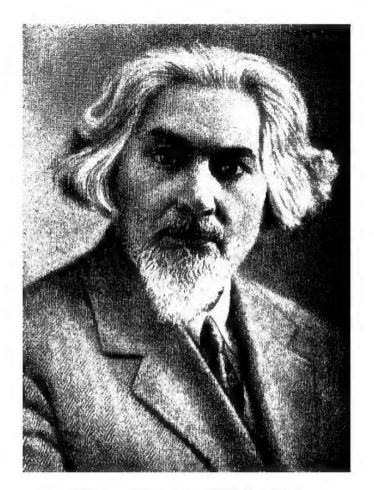


A	ĸ	A	Д	Ģ	M	H	я	
H	A	¥	ĸ					
•	C	C	P					



REHALDMANNABE EUDAOFUS AUTOLOUG EUDAOFUS EUDAOFU

Ответственный редацтор профессор X. Ф. ВУМВЕР



Валериан Викторович ЛУНКЕВИЧ (1866—1941)

Извествый популяризатор естествознания, доктор биологических наук профессор Валериан Викторович Лункевич, как и вся передовая интеллигенция конца XIX — начала XX века, стремился передать свои знания широким массам. Молодежь той эпохи создавала кружки самообразования, устраивала народные чтения и воскресные школы. Но все это не могло получить шарокого распространения в царской России. Даже популярные книги по естествознанию были запрещевы для земских и церковно-приходских школ, если в них излагалось учение Дарвина. Поэтому до революции русская эмигрантская рабочая молодежь и интеллигенция получали биологические знания и Париже в открывшемся там под руководством В. В. Лункевича Русском народном университете.

Только после свержения дарской власти в России получили широкое распространение народные университеты и университеты культуры, в организации которых Валериан Викторович

Лункевич принимал активное участие.

В. В. Лункович писал книги и читал лекции, имея в виду две категории читателей и слушателей. Для подготовленных по биологии он писал серьезные научные труды («От Гераклита до Дарвина», «Основы жизни» в трех томах, «Клетка и жизнь», «Подвижники и мученики науки» и т. д.), для людей неподготовленных он написал 57 популярных брошюр, объединенных им в «Популярную энциклопедию остествовнания».

В течение 50 лет Лункевич, помимо большой научно-литературной работы, отдавал много времени пропаганде биологических наук в народных клубах, на рабфаке и в университетах в Одессе, Симферополе в Москве. Слушая лекции и читая книги Лункевича, молодежь проникалась любовью к естествознанию, многие избрали в дальнейшем специальности биологов, физислогов, медиков, химиков, геологов, астрономов и агрономов.

В предлагаемую читателям книгу В. В. Лункевича «Занимательная биология» вошли материалы из трех томов «Основ жизки», статьи и прочитанные по радио лекции. Включены также некоторые брошюры из «Популярной энциклопедии естест-

вознания» В. В. Лункевича 1.

¹ В некоторые очерки составители внесли ряд дополнительных сведеней и новых данных науки; например, о борьбе с вредителями в очерне «Враги и другья челозека и сельском хозяйстве».— Прим. сост.

Книга состоит из 18 очерков. В стих очерках читатели найдут красочные описания редких инлений природы — «Чудеса живой природы», «Светящиеся животные», «Формы и краски в миро животных». О неразрышной связи растений, насекомых и итиц рассказывает очерк «Цветы и насекомые», «Шелковичный червь». О борьбе за существование, пронизывающей жизнь растительного и животного мира, и о таком своеобразном орудии борьбы за существование, как взаимономощь, говорится в очерке «Борьба и взаимономощь в природе». О ярких проявлениях инстинкта сохранения особи и вида: строительстве жилищ у животных, о защитной окраске (мамикрии) и разнообразвейших приспособлениях к условиям существования (ловчие сваряды у растений хищников) рассказывается в очерках «Растения-хищники», «Постройки птиц и животных».

В очерке «Враги и друзья человека в сельском хозяйстве» говорится о животных, приносящих пользу, и о мерах борьбы с вредителями. Очерк «Невидимые друзья и враги» знакомит читателя с микроорганизмами: с простейшими водорослями и грибками (азотфиксирующими бактериями почвы, бродильными грибками и т. п.). Здесь же говорится о грибах-паразитах, о заразных болезнях человека и животных (болезнетворных микробах, бактериофагах, фильтрующихся вирусах), предохранитель-

ных в дечебных прививках.

Последние очерки являются обобщающими: «Клетка и сргаяизм», «Регуляторы жазни» (о значении органов внутревней секреции и их гормонов), «От амебы до человека», «Родословная человека», «Жизнь в различные периоды истории земли», «Размножение животных»³.

«Занимательная биология» профессора В. В. Лункевича должна привлечь внимание широких кругов читателей. Она удовлетворит любознательность ювошества и всех интересующихся живой природой, даст в популярной форме ответы на многие вопросы и укрепит сознание возрастающей роли человечества в дальнейшем совершенствовании всей жизни на нашей планете.

Составители

канд. мед. наук А. М. Лункевич, канд. вконом. наук Д. М. Браиловский

В. В. Лучкевич писан очерки, которые вошли в настоящую книгу, в 1890 по 1941 год. С тех нор в биологии произошли большие сденги: появились новые разделы биологии, такие, как биофизика, мичуривская генетика, молекулярная биология и другие. Естественно, что эти достижения науки не отражены в квиге В. В. Лункевича. — Прим. ого. ред.

Чудеса живой природы

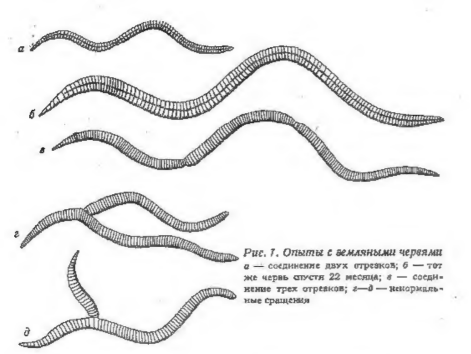
то сказали бы вы, если б вам показали живого петуха с торчащей на красном гребешке шпорой, которая прежда была у него на ноге и служила орудкем защиты и нападения; или если б вы увидели крысу, у которой подвижный квост находится на спине, а не на своем обычном месте? Вы, наверное, сказали бы: все это басни, и таких чудес не бывает. Откуда мог взяться хвост на спине крысы или шпора на гребешке петуха?

Ошибаетесь Ученый, знающий строевие различных животных, не раз создавал такого рода «чудеса». Он отрезает у крысы хвост и всаживает его в надрез, сделанный на спине животного. Хвост приживается на необычном для него месте. Такую же операцию делают и со шпорой петуха; делают подобные операции и у других животных.— правда, не всегда с успехом, но временами очень искусно, получая прекрасные, а яногда и курь-

езные результаты.

Если разрезать вемляного червя пополам, приложить один отрезок к другому и прочно скрепить их, половинки срастутся, и червь будет жить. Возьмем теперь не одного, а трех одинаковых земляных червей: у первого отрежем головной конец, у второго — хностовой, а у третьего — средний кусок тела. Затем сложим все три отрезка так, чтобы каждый занял подобающее ему место, и скрепим их. Они не погибнут: такой сборный червь будет продолжать жить. Через несколько недель снимем повязку. Раны зажили. Отрезки срослись: головной со средним, а средний с хностовым. Червь получился на славу — пусть сборный, сложенный из кусков трех червей, неважно! Он ничем не отличается от своих собратьев: живет на земле, буравит ходы, ищет пищу, растет и размножается. Через два-три месяца на нем не найдешь даже рубцов (рис. 1).

Опыт с куколками бабочек еще интереснее. Известно, что па ямц бабочка развиваются гусеницы, которые со временем превращаются в куколов, а уже из куколов выходят яркокрыдые



бабочки. Со взреслыми мотыльками нельзя проводить такие опыты, как с земляными червями. Но есля операцию произвести не с мотыльками, а с их куколками, то эффект нередко получается замечательный (рис. 2). Можно, например, правую половину куколки, из которой должен развиться мотылек-самец, приживить к левой половине другой такой же куколки, дающей бабочку-самку. Тогда из этих сросшихся половинок, взятых у двук куколок, развивается бабочка, правая часть тела которой мужского пола, а левая отличается всеми карактерными признаками самки.

Иногда удаются опыты и с лягушками, имеющими более сложное строение, чем бабочка. Существует несколько видов лягушек. Есть, например, дягушка лесная и лягушка болотная. Они во многом, в том числе и по окраске, отличаются друг от друга. Если взять зародыши этих видов лягушек, разрезать их поперек и приживить переднюю часть зародыша лесной лягушки к задней части зародыша лягушки болотной, то сросшиеся полевинки разовыются и дадут сначала сборного головастика, а затем сборную лягушку — наполовину лесную, наполовину болотную.

Очень много интересных результатов может нолучить ученый в своей лаборатории. Но добивается он их не ради простого любопытства. На опытах такого рода наука изучает одно из типичных свойств всякого организма— способность различных частей тела приживаться на новом месте, а также те условия,

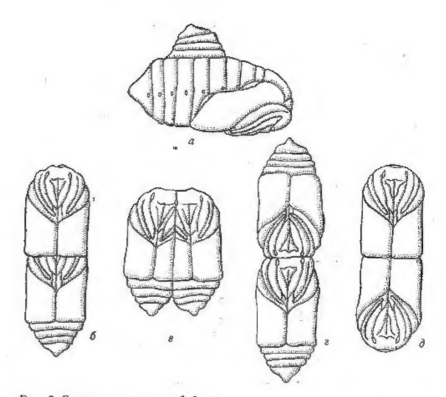


Рис. 2. Опыты с куколкоми бабочек а — пересадка части тела куколки одного вида на спину куколки другого вида; 6—6 — разные формы сращения двух куколок

при которых такан прививка, или пересадка, протекает удачно. А это имеет огромное значение для человека. Конечно, строение человека настолько сложно, связь между работой отдельных частей его тела столь вераарывна, что проделывать с ним такие опыты, как с куколками бабочек или с земляными червями, невозможно. Но хирурга давно уже пользуются пересадкой тканей при различных операциях у человека; пересаживают кусочки кожи, спятой, например, с руки, на рану, образовавшуюся после сильного ожога на лице; приживляют червеобразный отросток к имеющему какой-нибудь дефект мочеточнику; восполняют изъян в стенках мочевого дузыря отрезками из стенок кишечника; приживляют отдельные участки хрящей и костей; делают из отрезков кожи, взятой с руки или с ноги пациента, искусственный нос; пересаживают стрезки кровеносных сосудов, даже нервов. Никто не называет эти операции чудесами, хотя они по существу своему ничем не отличаются от странных

на порвый взгляд опытов с петухами, крысами, червями, бабоч-ками и лягушками.

Если вспоменть о прививках, которые делает любой садовод, облагораживая дички в создавая новые породы плодовых деревьев а агодных кустов, то «чудеса» потеряют свой перажающий нас характер. Правда, талантливый садовод не прочь изумлять вас своими опытами, производящими порою впечатление счудес». Например, виноградная лоза, на одной из ветвей которой красуются грозди черного винограда, на второй - грозди янтарно-желтого цвета, а на третьей - грозди смешанной окраски: виноградины черные перемежаются с виноградинами, отливаюшими пветом янтаря. Или как отнесетесь вы к такому «сборному» растению: на корие брюквы торчат кочерыжка капусты, а на ней — побег редьки? Еще фантастичнее: на ветвях апельсинового дерева растут одновременно апельсины, димоны кислые, лимоны сладкие, называемые цитропами. Создателем таких плодов, ягод в овощей был замечательный садовод Иван Владимирович Мичурин. Его искусство держалось на умения делать прививки.

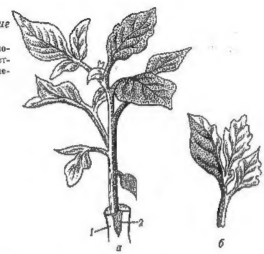
Ознакомившись с только что приведенными фактами, можно подумать, что у растений удается любая прививка: что захочешь, то и привьешь. На дубе могут расти апельсины, на иве слива, на сосне - грозда сочного винограда, а на кочане капусты расцветет пышная душистая роза. Нет, разумеется: прявивать друг к другу можно только близкие, родственные породы и виды растений. Миндаль, персики и абрикосы — деревья родственные; айва, яблоня и груша - тоже близкая родня, члены одной и той же семьи; то же надо сказать о брюкве, капусте и редьке или об апельсиновых и лимонных деревьях. А поэтому не удивляйтесь, если вам придется увидеть миндальное дерево, на пвух или трех ветвях которого листья и плоды персиковые; не удивляйтесь, если встретите на яблоне ветку с листьями и плодами груши или айвы. Все это - дело рук опытного садовника, который нарочно привил к ветвям яблони черенки айвы, а молодому миндалю - щитки, снятые с персикового дерева.

Что же насается растений, дающих смешанные (сборные) плоды, вроде тех, которые образовались на упомянутом вдесь апельсинном дереве, то и тут дело объясняется сравнительно просто: такие плоды зарождаются в цветах, бутоны которых состоят из тканей двоякого происхождения. Одну часть этих тканей двет подвой, т. е. то растение, к которому прививают черенок, а другую — привой, т. е. прививаемый к подвою черенок: из полученной таким образом комбинированиой почки образуется комбинированный плод (рас. 3).

Способлость к привинке и пересадке не является чем-то исключительным в ряду присущих всякому организму природ-

Рис. 3. Сборное растение томата и паслена

a — ветки томата с пясленовым черенком: 7 — конец ветки томата, 2 — пасленовый черенок; δ — сборный лист



ных свойств. Она сродни другим, характерным для растений и животных признакам. Об одном из иих и поведем теперь речь.

Начнем опять с фактов.

У обыкновенного речного рака обе клешни одинаковые. Но существуют рака, у которых правая клешня значительно крупнее левой. Потеряв левую, меньшую клешню, он непоправимого ущерба не получит: недостающая клешия у него вновь отрастет (рис. 4). Попробуйте, однако, отнять у такого рака правую большую клешию. Она появится вновь, но будет гораздо меньше по величине. Зато оставиваяся нетронутой девая, маленькая клешня, сильно вырастет, и рак станет левшой: теперь он выглядит ниваче — левая клешня у него гораздо крупнее правой. Впрочем, этого левшу нетрудно сделять таким же, каким он был до начала операция. Для этого нужно отломить вновь образовавшуюся большую клешню. Она вырастет снова, но будет малепькая, зато правая клешня станет крупнее. Подвергнем рака еще одному испытанию: отломаем обе клешии - и малую и большую сразу. Потеря вскоре весстановится: вместо оторванных клешней появится новые, но оне уже будут одинаковые.

Ящерицы тоже обладают способностью восстанавливать утраченные конечности. Ящерицу трудно поймать: она ускользает от преследователя, оставляя в его руке лишь трепещущий извивающийся хвост. Между тем у мертвой ящерицы хвост держится прочно. Почему это так происходит? На ящериц охотятся различные животные. Но если они поймают ящерицу за хвост, то обычно в зубах у них ничего, кроме хвоста, не остается. Конечно, такое спасение от хипивака не зависит от воли яще-



Рис, 4 Восстановление (регенерация) клешни у крабов а — краб по потерк клешней; 6 — восстановлена девая клешия; 6 — восстановлена правая клешня краб стал «девшой»

ряцы. От укуса или нажима пальцами человеческой руки хвост ящерицы испытывает раздражение, которое заставляет мускулы хвоста сокращаться. От быстрого и сильного, как судорога, сокращения мускулы кноста разрываются, в квост отваливается. Нечто подобное происходит и у схваченного за клешню речного рака или краба, у схваченного за ногу кузнечика или паука-сенокосца. Потом ноги и квост ящериц и клешии рака восстававливаются. А вот кузнечик в паук-сенокосец, пойманные за одну на задних ног, легко «отдают» се, «сами себя калечат», во эти ноги у них уже не отрастают. Морская звезда, подобно ящерице и раку, «сама собя калечит», отбрасывая в случае опасноств любой свой луч. Не следует только забывать, что отпавший хвост ящерицы в ящерицу не превращается, как и из клешни рака новый рак не нарождается, а отпавший луч морской впезды преобразуется в новую звезду (рыс. 5). У некоторых морских звезд, как в у гидр, способность «нецеляться» в создавать целое из часте развита в высокой степени. Самоисцеление называют регенерацией, а самокалечение — аутотомней.

К числу знакомых всем животных относится и улитка. На голове ее торчат подвижные щупальцы, которые то выступают наружу, то прячутся; на верхушке каждого щупальца сидит глаз улитки. Вот она высунулась из раковины: вытянула голову, оттопырила «рожки», нащупывает что-то. И вдруг — беда: какойто «любитель» улиток откусил ей оба щупальца с глазами, отжватив при этом и кусок головы. Будь на месте улитки другое животное — лягушка или вщерица, несчастье было бы непоправию: шуточное ля дело потерять оба глаза, да к тому же и часть головы. Но для улитки это не такая уж большая беда. Пройдут две-три недели, и у нее будут снова и недостающий кусок головы и щупальца, и что нажнее всего — оба глаза.

Любопытво, что у некоторых высших ракообразных вместо отрезанного глаза иногда вырастиет щупальце (рис. 6). Факты ненормальной регенерации нам известны. Но поучителя но здесь то, что удаленный глаз восстанавливается вновь только в слу-

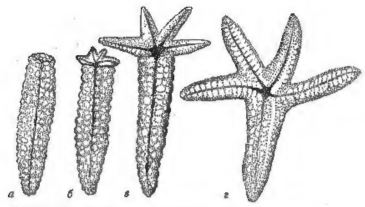


Рис.'5. Из одного луча морской звезды вырастает новая звезда

д—ф — последовательные моменты регенерации

чае сохранения глазного нервного узла. В тех случаях, когда одновременно с глазом удаляется и глазной нервный узел, отрезанный глаз заменяется шупальцем.

Способностью восстанавливать утраченные часта наделены очень многие животные, но в различной степени: одни — в боль-

шей, другие — в меньшей.

Есть животные, у которых способность восстанавлаваться (регонерировать) проявляется особенно ярко. Вспомним земляного червя. Если у него вырезать средний участок тела, то вскоре вновь отрастут и головной и хвостовой концы: восстановится нормальный червь. В воде живет небольшой плоский червь: его так и называют плосковиком (планарией). Разрежьте его поперек на пять-шесть кусков, в каждый из них станет настоящим плосковиком, только меньшего размерв. Если рассечь

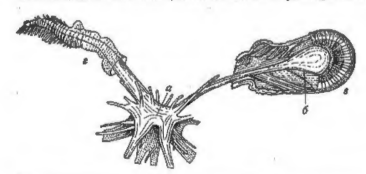


Рис. 6. Регенерация щупальца вместо глава у ракообразного а — мозг; 6 — нервный узел; 6 — глав; е — шупальце, развившевся вместо глаза

илинирию не поперек, а вдоль на две части, то из правого отрезка вырастет недостающая ему левая часть, а из левого правая. Вырежьте, наконец, из любого места планарии треугольиый, четырекугольный или круглый кусок, и рана со временем зарастет, а сам отрезок превратится в маленького плосковика. Таких операций с земляным червем произвести нельзя.

Есть, наконец, животные, очень простые по строению, которых можно буквально искрошеть на сотии кусочков, и каждый

из них со временем станет целым животным.

Как бы было замечательно, скажет читатель, если бы можно было размножать таким образом животных, например свиней: разрезали свинью на несколько сот кусков, а там, смотришь, получилось целое стадо поросят. Но таких чудес в природе не бывает. И вот почему. Всякое явление природы подчиняется в своем возникновения и развития определенным законам. Подчиняется им и способность регенерации, т. е. восстановления утраченных частей организма. Вот к чему сводятся эти законы (остановимся только на двух основных).

Есла у головастика отрезать хвост, он вырастет вновь. Есла же отрезать ногу у лагушки, то она останется навсегда трехногой, хотя рана и залечится. Никто не наблюдал у варослых мотыльков явно выраженной способности к регенерации. Однако гусеницы тех же мотыльков нередко обнаруживают такую способность. Клепня у молодого рака и ноги у молодого земноводного жавотного — саламандры — восстанавливаются лучше, быстрее и полнее, чем у старого рака и у старой саламандры. Отсюда исен один из законов, которому подчиляются явления регенерации. Его можно формулировать так: способность регенерации тесно свизана с возрастом животных; чем моложе животное, тем легче и быстрее исправляются повреждения на его теле.

Рассмотрим другой закон. Различные животные устроены по-разному: одни просто, другие сложнее, а третьи - еще сложнее. Гидра — животное, из сотой части тела которой может развиться новая гидра, - организована гораздо проще, чем червьплосковик; строение тела рака и саламандры гораздо сложнее, чем у гидры и плосковика. И что же мы видим? Из небольшей части тела гидры и плосковика могут образоваться новые гидры и плосковики, котя способность эта у плосковика выражена слабое, чем у гидры. Иначе обстоит дело у рака и саламандры: из отдельной ноги саламандры новая саламандра не вырастет, а на клешни рака не вырастет молодой рачок. У гидры и плосковика на части восстанавливается целое, а у рака и саламандры только из целого может воссоздаться отнятая у них часть. Свинья организована еще сложнее, чем рак или саламандра. Вот почему нелепо даже думать, что кусок свиньи может превратиться в поросенка.

Итак, мы нашли еще один закон, который формулируется следующим образом: регенерация тесно связана со степенью развития организма; чем развитее животное, чем сложнее оно устроено, тем слабее оказывается у него способность восполнения недостающих частей тела — и наоборот: чем проще организация животного, тем лучше и ярче выявляется у него способность к регенерации.

Это блестяще обнаруживается у таких одноклеточных животных, как инфузория. Каждый отрезок инфузории, разрезан-

ный на несколько частей, дает новую инфузорию 1.

А как восстанавливаются поврежденные части тела у таких высокоорганизованных животных, как птицы, млекопитающие и человек? Неужели они вовсе лишены такой способности, как регенерация? Конечно, нет. Человек подстригает ногти, бреет бороду и усы, стрижет волосы на голове. Негти и волосы отрастают вновь. Поранив палец на руке, человек не очень печалится: через несколько дней края разреза срастутся, рана затянется, а вместо нее останется едва заметный рубец. У ребенка к семи-восьми годам выпадают молочные зубы, а взамен их вырастают постоянные. Кожа тела и у ребенка и у варослого человека, от кончиков пальцев до кончика носа, покрыта нежимм роговым панцирем. Микроскопические чешуйки - клеточки этого панциря - многократно за долгую жизнь человека высыхают, отмирают и заменяются новыми чешуйками — панцирь кожи обновляется. Разве все это не та же регенерация, не то же восстановление утраченных частей тела?

У собаки, лошади и овцы шерсть к весне слезает и заменяется новой. Птицы линяют: их старые, поблекшие перья выпадают, и вместо них появляются перья свежие. У оденя вместо старых рогов вырастают новые. Что это такое, как не регенерация? Факты такого рода столь обыкновенны, столь заурядны, что мы даже не обращаем на них внимания. Если же нам расскажут о саламандре, у которой восстанавливаются все отрезанные ноги, и тем более о черве-плосковике, у которого из отдельных кусков тела вырастает целый молодняк плосковиков, тогда мы готовы развести руками и воскликнуть: «Чудеса да и только!»

[†] Техника микроскопических исследований усовершенствовалась благодари появлению пового аппарата — микроманипулитора. При помощи этого аппарата можно производить поразительно тонкие операции с отдельными клетками и одножлеточными организмами: можно, например, извлекать или окращивать органовцы амеб, корненожек и инфузорий; можно повреждать тот или необ из их органов с целью проследить, как подобные повреждения влияют на имакь этих микроскопических созданий; можно анатомировать живой микрооргания, например туфельку, как внатомируют кролика или морскую свинку. Все это делается под микроскопом.— Прим. сост.

А между тем все, что сказано о регенерации, явления одного и того же поридка, которые лишь выражены по-разному у развычных животных в вазисимости от возраста и степени развития этих животных. Более того: пересадка отдельных участков кожи и ткавей тела у животных и прививка у растений подчипены законам регенерации². Виноградная лоза, напрямер, размножается черенками, картофель разводится глазками, а клубника отводками Тут из отдельных частей (отрезков) целого получается много новых целых растений. А что такое семсна мака или ница пчелы, как не части целого, из которых у макового растения варождаются новые маки, а у пчелиной матки - повый рой пчел. Следовательно, возникновение растений из семяв и животных на янц основывается на той способности организмов, благодаря которой у червя-плосковика вырастает целов поколение новых плосковиков из отдельных отрезков его тела. Но ведь не называют чудом заживление порезов на руке, размножэние виноградной лозы черенками или размионие пчел при ромощи няц? Так что же удивительного в способности у рака восстанавливать оторванную клешню или в способности отдельных отрезков теле плосковика превращаться в новых плосковяков, осли эта способность покоится на одном и том же свойстве жирых существ

Регенерация распространена в различной степени во осей жизой природе. Пересадка тканей (трансплантация), восстановление поврежденных органов, прививка у растений, размножение организмов — все это различные формы одной и той же

основной способности живых существ

Поскольку человек вскрывает и повнает законы природы, постольку растет и власть его пад природой. Постепенно тают и расилываются, как дым, ее мнимые чудеса. С каждым завоеванием науки истлевает вера в бога Растет число открытий, которые обогащают и красят жизнь человека. Успехи медяцины, и в частности хирургии, достижения таких блестящих растениеводов, как Мичурин, служат лучшим доказательством этих завоеваний в побед человека над природой

* Опыты ученых показали, что тизнь приживается и растет не только при первоздке на живом организмо, чо и в искусственной питательной среде вне организма. Крошечные честицы органа или тизна животного исслодоватили переносили в некусственно сезданную питательную среду и добивались того, что тизни в втой среде развивались и жили в течение недели, месяцев и даже лет

Жизнеспособность в рост тканевых культур зависят от отепени развитая в возраста животных, у которых берется материал для эксплантации (то есть искусственного воспитания тканевых культур вне организма). Ткане более молодых животных и живут и растут дольше

в лучше, чем тканв старых животных.— Прим. сост.

Светящиеся импотимае

ому на нас не приходилось любоваться в теплый летний вечер веденоватыми огоньками жучков-светляков, стрелою рассекающих воздух в различных направлениях? Но многие ли знают, что способностью светиться наделены не только некоторые жучки, но в другие животные, особенно обитателя морей и скеанов?

Каждый, кто проводил лето на берегу Черного моря, не раз был свидетелем одного из прекраснейших зредиц природы

Надвигается ночь Море покойно. Мелкая рябь скользит по его поверхности. Вдруг на гребне одной из ближайших воли сверкнула светлая полоска. За ней блеснула другая, третья... Их много. Заискрятся на мгновение и померкнут вместе со сло мавшейся волной, чтобы загореться вновь. Стоишь, смотриць, как зачарованный, на миллионы огоньков, заливающих своим светом море, и спрашиваешь — в чем тут дело?

Загадка эта давно уже решена наукой. Оказывается, свет излучают миллиарды макроскопических животных инфузорий, известных под названием ночесветок (рис. 1). Тепдая летняя вода благоприятствует их размножению, и они носятся тогда не морю несметными полчицами. В теле каждой такой ночесветки рассеяны желтоватые шарики, которые и излучают свет.

Но оставим поверхность моря Погрувнися в его воды. Здесь картина еще великолепнее. Вот плывут то чинною толисю, то в одиночку какие-то странные животные с виду точно зонты или колокола из плотного студня. Это медузы: большие и малые, темные и светящиеся то голубым, то веленым, то желтым, то красноватым цветом. Среди этих подвижных разноцветных «фонариков» плывет спокойно, не спеша, медуза-великан, зонт которой имеет в поперечнике щестьдесят — семьдесят сантиметров (рис. 2) Вдали видны излучающие свет рыбы Стремглав проносится рыба-месяц, словно луна среди других светящихся рыб У одной на рыб врко горят глаза, у другой на морде сидит

отросток, верхушка которого напоминает зажженную электрическую лампу; у третьей на нижней челюсти болгается длинный шнур с сфонариком» на конце (рис. 3), а некоторые светящиеся рыбы сплощь залиты синнием благодаря особым органам, расположенным вдоль их тела подобно навизанным на проволоку электрическим лампочкам (рис. 4).

Спускаемся ниже — туда, куда свет солнца уже не пронинает, где, казалось бы, должна быть вечная, непроглядная тьма. И вдесь кое-где «горят огни»; в тут мрак ночи прорезывается лучами, исходящими из тела различных светящихся животных.

На морском дне, среди камней и водорослей, коношатся светящиеся черви и моллюски. Их голые тела усеяны блестящими полосками, пятнами или крацинками точно алмазной пылью; на уступах подводных скал красуются залитые светом морские звезды; тут же шныряет во все концы своей охотничьей территории рак, освещая лежащий перед ним путь огромными, похожими на подворную трубу глазами.

Но великоленней всех один из головоногих моллюсков: ов весь купается в лучах ярко-синего цвета (рис. 5). Одно мгновение — в свет погас точно выключили штепсель электрической люстры. Затем свет появляется вповь — сначала слабый, потом все более в более яркий сейчас он отливает уже пурпуром — красками закатной зари. А там вновь гаснет, чтоб вспыхнуть опять на несколько минут цветом пежной зеленой листвы.

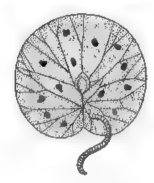
В подводном мире можно увидеть и иные красочные

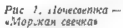
картины.

Вспомним хорошо известную всем веточку красного коралла. Эта веточка является жилищем очень простых по организации животных - полицов. Живут полицы общирными колониями, которые похожи на кусты Полины строят свое жилище из извести или рогового вещества. Такие жилища называются полицвиками, и ветка красного коралла есть частица такого полипняка Подводные скалы местами селошь одеты целой рощей различных по форме в окраске коралловых кустов (рис. 6) с множеством крошечных каморок, в которых сидят сотив тысяч полипов - животных, похожих на белевыкае цветочка. На многих полишняках полицы точно объяты пламенем, образованным многочисленными огоньками Огоньки горят порой неровно и прерывисто, меняя цвет: заблещут вдруг фиолетовым светом, переходящим затем в красный, а то заискрится бледной синевой и, пробежав целую гамму переходов от голубого в зеленому, замрут на цвете изумруда или погаснут, образуя вокруг себя черные тени, а там опять вспыхнут переливчатыми искрами.

Есть светищиеся животные в среди обитателей суши: это почти свлошь жуки. В Европе шесть видов таких жуков В тропических странах их значительно больше. Все они составляют







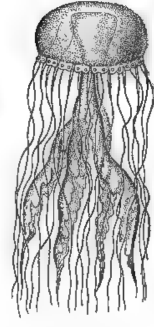


Рис. 2 Светнијанся медуза — «морской фонарь»

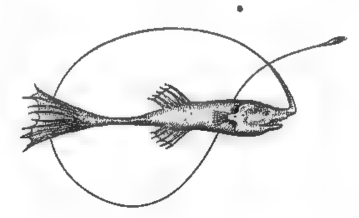


Рис. 3. Рыба-удильщик

одно семейство «нампирид», т. е. светляков. Иллюминация, устранваемая иногда этими жучнами, представляет очень эффектное эрелице.

Как-то ночью я ехая в ноезде из Олоренция в Рим. Вдруг мое внимание привлекли летавшие подле вагона искры. Первое миновение ях можно было принять за искры, выбрасываемые трубой локомотива. Взглянув в окно, я увидел, что поезд наш несся вперед сквозь легкое, прозрачное облако, сотканное из крошечных золотисто голубых огоньков. Они искрились повсюду. Кружились, лучистыми дугами пронязывали воздух, рассекали его в различных направлениях, скрещивались, тонула в снова вспыхивали в ночной мгле, сыпались на землю огненным дождем А поезд мчался все дальше а дальше, окутанный волшебной пеленой огоньков. Минут пять, а то и больше, длялось это незабываемое зрелище. Затем мы вырвались из облака горящих пылинок, оставив их далеко за собой

То были мириады жуков-светляков, наш поезд врезался в гупцу этих невзрачных с виду насекемых, собразшихся в эту гихую, теллую ночь, очевидно, в брачный первод своей жизни

Отдельные виды светляков излучают свет относительно большой сиды. Есть светляки, которые светятся настолько ярко, что на темном горизонте издали не сразу определящь, что перед тобой ввозда или светлях. Есть виды, у которых и самцы и самки светятся одинаково хорошо (например, итальянские светляки). Есть, наконец, и такие виды жучков, у которых самец в самка светятся по-разному, хотя выглядят одинаково у самца орган свечения в развит лучное и действует эпергичней, чем у самки Когда же самка недоразвита, имеет лишь зачаточные крылья или воисе баскрыла, а самец развит нормально, тогда наблюдается нечто иное: у самки органы свечения функционируют значительно сильнее, чем у самца, чем неразвитее самка, чем она неподвижнее и беспомощнее, тем ярче ее светящийся орган. Лучиим примером может тут служить так навываемый «Иванов червячок», который вовсе не червяк, а личиноподобная самка особого вида жуков светляков (ряс 7). Кто ав нас не яю бовался ее колодным, розным светом, пробивающимся сквозь листву кустарника или траву? Но есть еще более интересное врелище свечение самки другого вида светляков Неварачиая днем, похожал на кольчатого червяка, почью она буквально купается в дучах собственного великолепного синевато-белого света благодаря сбидию светищихся органов.

Но мало восторгаться свечением живых существ Необходимо знать, чем вызывается свечение обитателей подводного и навемного мира и какую роль оно играет и жизни животных.

Среди микроскопических организмов есть бантерии, которые измучают свет. Они живут свободно или в качестве паразитов

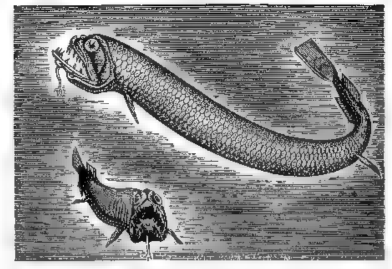


Рис. 4. Светящиеся рыбы

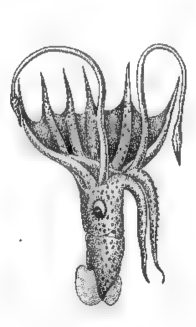


Рис. 5. Светящийся головоногий моллюск



Рис. б. Ветка королла со светящимися полниами



в теле различных животных и на гимющих трупах. Размножаясь в огромных количествах, эта микроорганизмы вызы вают свечение, светятся ночью гнилые пин и кучи гиплой рыбы, выброшенной бурей на берег.

Рассказывая о свечении моря, мы говорили, что внутри каждой ночесветки при помощи микроскопа можно увидеть множество желтоватых крупинок: это светипиеся бактерии, живущие в теле ночесветок. Излучая свет, она делают светищемися и этих микроскопических животных. То же надо сказать и о рыбе, у которой глаза словно горищие фона ри: свечение их вызывают светищиеся бактерии, поселившиеся в клеточках светящегося органа этой рыбы. Но не всегда свечение животных связано с деятельностью светящихся бактерий. Иногда свет производится особыми светищи мися клеточками самого животного.

Органы свечения различных животных построены по одному типу: одни проще, другие сложнее. В то время как у светящихся полипов, медуя и Рис. 7. Самки сестаяма морских звезд светится все тело, некоторые породы раков ямеют лишь один источник света: большие глаза, похо-

жие на телесков. Однако среде светищихся животных одно из первых мест по праву принадлежит головоногим моллюскам К их числу относится осьминов, обладающий способностью менять цвет своих наружных покровов.

Какие же органы вывывают свечение? Как они построены и

как действуют?

В коже головоногого моллюска находятся небольшие твердые тельца овальной формы Передняя часть этого тельца, смотрящая наружу, совершенно прозрачва в представляет собой нечто, похожее на хрусталик глаза, а задняя, большая его часть как бы завернута в черную оболочку из пигментных клеток (рис 8). Непосредственно под этой оболочкой лежат в несколько рядов серебристые клетки: они составляют средний слой светищегося органа моллюска. Под ним находятся сложные по форме влетии, напоминающие собой нервиме элементы сетчатки гдаза Они выстилают внутреннюю поверхность этого тельна (аппарата). Они же и излучают свет.

Итак, «лампочка» головоногого моллюска состоит из трех различных слоев. Свет выделяется клетками внутреннего слоя. Отражаясь от серебристых клеток среднего слоя, он проходит черва прозрачный коноп «нампочки» и выходит наружу.

Еще одна любопытная подробность в этом светящемся аппарате. В коже голововогого моллюска подде каждого такого тельца высится нечто подобное вогнутому зеркалу или рефлектору Каждый такой рефлектор при слампочкез головоногого моллюска состоит, в свою очередь, из двоякого рода клеток. яв темпых, не пропускающих света пигментных клеток, впереда когорых расположены рядами серебристые клетки, отражающие свет.

Это наиболее сложный орган свечения у животных. Другие построены горазпо проше дибо вмеют некоторое отличие от органов, только что описанных Нам важно запомнить, что у некоторых многоплеточных животных существуют клетки, способные развивать световую

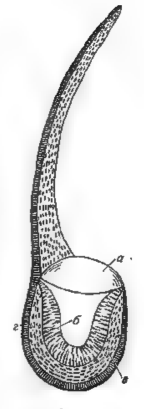
ончусоне

Пока организм живет, в его клетках совершаются различные химические процессы. В связи с этими процессаки в организме возникают различные формы энергии: тепловая, благодаря которой он согревается; механическая, от которой зависят его движения; электрическан, которая связана с работой его первов. Свет — тоже особый вид энер-

гии, возникающий под влиявием той энутренней работы, кото рая протенает в организме. Вещество светящихся бактерий и тех клеток, из которых сложены светящиеся анпараты живот-

ных, окисляясь, излучает световую энергию.

Какую роль пграет свечение в жизни животных? Ответить на этот вопрос в каждом отдельном случае пока не удалось. Но в пользе свечения для многих животных вряд же можно сомневаться Светищиеся рыбы и раки живут на такой глубине, куда солдечный свет не проникает. В темпоте трудко различать, что делается вокруг, выслеживать добычу и зовремя



Puc. 8. Opean ceese-•\$050ЯОВОЛОЅ V RUH молляюска

— светкая часть, каломинающая крусталик; б --виутреняяй слой светяприхоя клеток, в - слой серебристых клеток, г -кинтивалип жиниет коло уснользнуть от врага. А между тем светящиеся рыбы и раки — врячи, имоют глаза. Способность свечения облегчает им жизнь.

Кроме того, мы знаем, как влечет некоторых животных к споту. Рыба, у которой на голове торчит нечто вроде электрической дампочки, или рыба-удильщик, наделенная длинным, как шиур, щупальдем «с фонариком» на конне, использует светящиеся органы для привлечения добычи. Еще счастливее в этом отношении голововогий моллюск: его изменчивый, переливчатый свет привлекает одних, устращает другах, Некоторые развовидности маленьках светящихся рачков в минуту опасности выбрасывают струи светящегося вещества, всяникающее при этом светищееся облачко скрывает их от врага. Наконец свечение у некоторых животных служит средством нахождения в привлечения одного пола животного и другому: самцы таким образом находят самов или, наоборот, привлекают их к себе Следовательно, свечение животных - одно из приспособлений, которыми так богата живая природа, одно на орудий в борьбе. за существование.

Постройки животных, итиц и насекомых

ы часто говорям с строительном искусстве животных, о постройках кротов, бобров и рыб, о разнообразных гнездах птиц, о сложных сооружениях муравьев и термитов. Мы удивляемся строительному инстинкту, который проявляется у исех втих животных Кое-кто готов даже поверить, что не только инстинкт, но и разум определяет выбор места, материала и тех приемов, которыми пользуются млекопитающие, птицы, насекомые, возводя свои постройки. Во всяком случае животные не только строит, но и пьют.

Однажды, рассматривая в музее постройки различных птиця остановился перед одним гнездом в полном недоумении — так неожиданио было для меня все то, что я увидел. Это был небольшой яйцевидный кошель, искусно сложенный из хлопка и овечьей шерсти, аккуратно устланный онутри конским волосом и тонкими волокнами растений, а снаружи плотно покрытый парой крупных листьев, края которых были простеганы ниткой. Сначала я подумал, что хранители музея нарочно скрепили эти листья диткой, чтобы гнездо сохрапило свою форму. Но подле гнезда на веточке и увидел чучело небольшой длинно-хвостой птички, похожей на нашу камышенку, а под чучелом была надпись «Длиннохвостая портниха» (рис. 1). Стало ясно, что гнездо это не только сложено, но и простегано его обитательницей. Впоследстван я узнал, как сооружается такое гнездо.

Гнездо спортника» висит невысоко от вемии на ветке растения с довольно большими листьями Выбран два крупных, крепких листа, висящих рядом, портника стягивает их по краям, иглой служит тонкий острый киюв. В этой работе ей домогают подвижные, гибкие лапки. Нитку, подобранную где небудь на аемле или скрученную ею самою из клопка, портника держит в клюве. Проколов края листьев, она продевает питку в отверстие сначала одного листа, а затем другого и стягивает их края Один стежок готов За ним следует другой, третий, пока листья

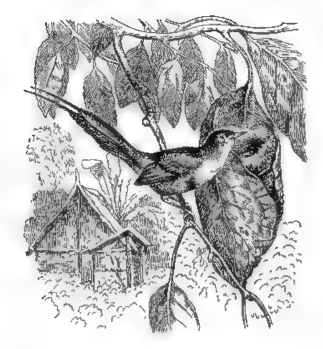


Рис. 1. Гнездо вдлиннохвостой портнихия

не будут прошиты полностью снизу вверх до самого края их у черешка. Это наиболее зажлая и ответственная часть работы дяиннохностой портнихи. Все остальное— выкладка гнезда клопком, конским волосом и т. п.— не представляет особых трудностей, хотя и требует много времени.

Но шить умеет не только длиннохвостая портнихе Этим искусством обладают некоторые виды муравьев. Муравьи, получавшие название муравьев ткачей (рис. 2), пользуются при постройке гнезд своими собственными личинками. Личинка муравья, как известно, выделяет тягучую липкую жидкость. Эта жидкость, застывая в воздухе, превращается в длинную шелконестую нить. Вот этим-то и пользуются муравьи-ткачи, сооружая гнезда из листьев В то времи как одна партия рабочих, стинув края листьев, крепко поддерживает их челюстями, другие держат наготове по личинке. Держа в челюстях личинку, муравей прикасается ее головкой к стинутым листьям и скрепляет их края нитью, образовавшейся из выделенной личинкой жидкости.

Целая группа муравьев работает одновременно, и благодаря их совместной работе листья, предназначенные для жинья, оказываются в конце кондов прочно затканными «шелком» Все это

могло бы показаться невероятным, если бы не подтверждалось многократными наблюдениями патуралистов пад работой живущих в Индии и Бразилии муравьев-ткачей (рис. 3).

Некоторые ученые насчитывают свыше пяти тысяч видов муравьев, которые отличаются друг от друга величиной, цветом, строением тела, образом жизни, понадками и т. д. Таковы, например, муравьи черные, красные, рыжие, желтые лесные, дуговые, муравьи-листоревы, муравьи-ткачи и т. д. Все они искусные строители.

Иной раз, расколов гнилой пень, можно увидеть тысячи маленьких «комнаток» с тонкими перегородками, между комнатами узкие проходы, столбики, подпорки, галерен. Все это сделали муравьи-плотники своими крепкими и острыми челюстями От гнезда идут дорожки, посыпанные песком и выложенные мелкими камешками. Кроме таких открытых дорожек, при всяком гнезде есть и подземные ходы, которые илой раз тянутся довольно далеко от гнезда.

Среди других насекомых также встречается немало искусных строителей, получивших такие краскоречивые названия, как трубковерты, плотники, перстобиты, коражищики. Это уж не муравьи, а плелы, осы и жуки.

Строительный инстинкт проявляется в очень разнообравной форме в зависимости от тех условий, в которых он вырабатывался. В одних случаях он прост, ничем особенным не поражает; в других, наоборот, чрезвычайно сложен и вырабатывался, надо полагать, веками. Сколько неприспособленных должно было погибнуть, прежде чем развились приспособленные «счастливцы», у которых нужный им в жизня инстинкт укрепился окончательно.

Возьмем другой пример. Перед нами небольшой жук золотистого цвета с ярко-синим брюшком. Это тополевый трубковерт (рис. 4). Ему — точное его самке - нужно свернуть из тополевого листа трубку, в которую будут отложены три-четыре янчка. Работа кропотливая и, главное, долгая — целый день

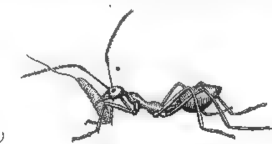


Рис. 2. Муравей-ткач держит в челюстях свою живую чирялкув (личинку)

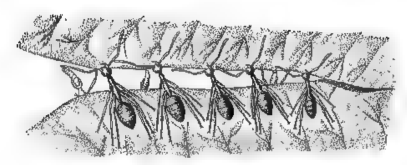


Рис. 3. Муравы-ткачи за работой

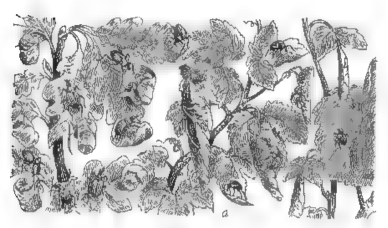
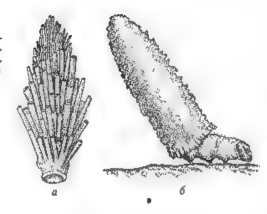




Рис. 4 Трубковерты сворачивают трубочки (a); трубочка тополевого трубковерта (б)

Рис. 5. Хижины, или мешочки, бабочки-мешочницы (а); гусеница в мешочке без прутиков (б)



уходит на приготовление одной трубки. Самка работает непрерывно и днем и ночью, но за сутки ей удается сверяуть лишь два листа

Голова у самки вытянута в хоботок, расширенный на конце лопаточкой, с острыми челюстями Лопаточка, челюсти и ножни — таковы ее «орудия производства». Семка сворачивает молодые листья деревьев (тополя, ореха, березы) Сначала она прокалывает черешок листа, отчего приток соков к листу уменьшается, и он вянет, становится податливым для работы. Тогда жучок пускает в дело и лопаточку и ножки: ножками медленно сворачивает лист, а лопаточкой приглаживает его края, как портной разглаживает шов. На зубчиках листа имеются валики, которые при нажиме выделлют клейкий сок Надавливая лопаточкой валики листа, пеутомимая работница выжимает из них клей, которым скрепляются края В результате этого напраженного труда получается жилище для потомства.

Вабочка-мешочница тоже строит «хиживу» (рис. 5), которую гусеница не покидает, пока не сделается бабочкой Строится эта хижина из быливок, которые сверху прикрепляются и широко расходятся книзу. Изнутри она подбита шелковистой подкладкой Кождый мешочек состоит из трез слоев внутреннего — чрезвычайно тонкого, прилегающего прямо к нежной коже гусеницы; среднего — на ткави, смешанной с деревянистыми частичками, и паконец, внешнего слоя — из прутиков.

Теперь обратимся в пчеле по проввищу «плотник». Своим острым жалом она долбит ствол старого дуплистого дерева вли бревна, просверливая в них галерев. Когда галерея готова, пчела разбивает ее на несколько ячеек с перегородками, которые она сооружает из лежащего тут же материала, т. е. из опилок, склеивая ях своею слюной

Другии ичела — «корзинщица» — устраивается более затейинво. При выборе места для постройки эта изящная сероватая пчелки пользуется сначала чужим трудом — пробирается в опустенную галерею других насекомых или даже земляного червя. Очистив и подправия такую галерею, она устраивает в ней свои ичейки или «корзиночки» из отрезков листьев, собранных с сиреня, белой акадии, боярышника, розового куста.

Еще затейливее работы пчелы, прозванной «шерстобитом». Эта пчела тоже пользуется как базой для своей постройки помещением, оставленным другими насекомыми Свои ячейки—

тонко сработанные мещочки — она выделывает из ваты.

Только что сделанный ватный мешочек представляет собою самое наящное из гнезд насекомых, особенно когда он свит из ярко-белой ваты. Ни одно из птичьих гнезд не похоже на него по тонкости материала, по обработке и изяществу формы.

Впрочем, и среди ос встречаются мастерицы, которые могли бы смело конкурировать в строительном искусстве с ичелой-корзиницидей и даже с ичелой-шерстобитом. Такова, например,

оса авмен (рис. 6).

Выбрав для гнезда небольшой куст с тонкими раскедистыми стебельками, эвмен прикрепляет к ним несколько своих ячеек. Материалом для постройки служит земляная пыль и блестицие пестинки желтого или белого кварца. Инструментами для работы здесь, как и у шерстобита, сказываются лишь челюсти да лашки. Челюстями оса наскабливает пыль, превращая ее при помоща собственной слюны в некоторое подобие цемента, из которого сначала скатывает комочки, а из комочков делает излициие кувщинчики зеличной с маленький лесной орешек или крупную вишко Затем, когда многослойный цементный фундамент возведен, эвмен обкладывает всю внешнюю поверхность каждого кувщинчика кусочками блестящего кварца. Особенно нарядно выглядит такой кувщинчик тогда, когда эвмен покрывает его спаружи крошечными ракушками.

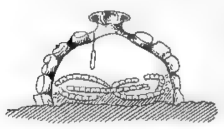


Рис. 6, Гневдо вемена (в раврезе)

Большинство видов со обравует, подобно пчелам, большие семейные общины; этих ос называют бумажными осами (рис. 7) за то, что они строит для себя гнезда на особого материала, который похож на илотную, толстую бумагу. Такие гневда строится большей честью на ветках дерена или кустарника.

Наметив подходящее место для гнезда, оса, стковырнув несколько кусочков древесной ко-

ры, пережевывает ее, смешивает со слюной и закладывает основание первой ячейки, затем второй, третьей и т. д. Вскоре небольшое гнездо готово. Оса откладывает в каждую из ячеек по одному яйцу и снова принимается на постройку, увеличивая таким образом свое гнездо. Как только в гнезде появляются юные осы, они тоже начинают строить ячейки. Проходит несколько месяпев, в оса мать делается родоначальницей многочисленной семейной общины. У нее уже тысяч 10-15 детей. Смотрите, какое роскошное гнездо они соорудили. Это многозтажное помещение, с виду похожее на большое яйпо. Снаружи гнездо покрыто материалом, похожим на картон, внутри расположены в несколько этажей соты со множеством ячеек. В одних ячейках — мед для повседневного питания, в других - яйца, личинки, куколки либо сами осы.

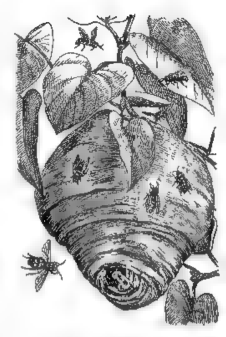


Рис. 7. Гневдо бумажных ос

Не менее замечательны постройки (гнёзда) термитов, кногда ошибочно относимых к муравьям (рис. 8) Особенно большие постройки воздвигают ратные, или воинственные, термиты: высота гнезда иногда презышает два метра, ширина примерно таких же размеров. Снаружи гнездо покрыто толстым слоем сухой грязи, как будто отштукатурено Гнездо сделано так прочно, что человек может стать на него и не провалеться.

Особенно интересны сооружения песочных термитов, живущих в Америке по берегам реки Амазонки. Они строят делые городки с крытыми галеренми от одного термитичка до другого

(рис. 9).

Есть особая порода термитов, которые устранвают свои гнезда в древесных стволах. Это термиты резчики. Они прогрызают в древесных стволах ходы и множество намер различной величины, так что внутренность ствола представляет собой скопление пустот, прикрытых тонким слоем коры.

Все виды термитов, особенно резчики, причиняют дюдям немало бед в неприятностей. Термиты часто появляются в огром-

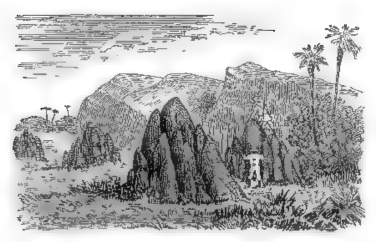


Рис. 8, Гневда термитов

ных количествах в населенных людьми местностях и производят разрушения: уничтожают домашнюю утварь, книги, платья и обувь, подтачивают деревинные части домов — балки, пол, рамы окон, двери и т д.— и делают это удивительно быстро. При гаких набегах они делают галераи от нижних этажей до чердака.

Темные термиты обладают хорошо развитыми органами зрения, тем не менее они избегают света и выходят из термитника только с наступлением вечера и главным образом ночью. Ночные походы сопровождаются наибольшими разрушениями:

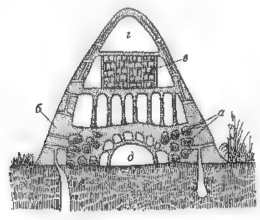


Рис. 9. Термитник в раврезе в — жилые помещения; 6 глинявые стены, в — хрянилище съестных припасов, г возжиная камера, б — поком крылатых самков и самок

своими острыми челюстими они грызут все, что им попадается в пути, и все это может быть в течение нескольких часов исперчено, превращено в кружевную ткаль, а то и просто в пыль...

Можно привести огромное количество примеров, показывающих, как разнообразно проявляется у животных, особевно у на-

секомых, строительный инстинкт.

Французский натуралист Фабр в течение полувека изучал мир насекомых. Этот мир был для Фабра пераздельной частью всей природы. В жизни каждого жучка, комара или мотылька он видел отражение великих законов вселенной. Отсюда то не обычайное, любовное упорство, с которым он часами, днями, а то и месяцами наблюдал за поведением какой-пибудь осы, стрековы или кобылки. От этих кропотливых наблюдений он получал громадное удовольствие.

Увлекаясь сам. Фабр увлекая и других — читателей своих неподражаемо написанных книг. Прочтите повесть Фабра «Об вистинктах и правах насекомых». В ней автор выступает как тонкий наблюдатель, серьезный ученый, блестящий и остро-

умный рассиавчик.

Чадолюбивые отцы

ы привыкля думать, что все заботы о потомстве целиком падают на самку. Да и факты подтверждают это мнение. Обычно самки выслаживают яйца или вынашивают детенышей в своей утробе. Самки вскармливают молодь, защещают, воспитывают ее и учат ориентироваться в окружающей обстановке. Однако более обстоятельное знакомство с жизнью животных показывает, что зачастую немало забот о потомстве выпадает и на долю самцов. Достаточно вспомнить хотя бы австов, пингвинов и многих других птиц, у которых самцы в самки чередуются в трудном деле высыживания янц Но не об этом сейчас пойдет речь. Мне хочется привести не сколько примеров, показывающих, что иногда все заботы о по томстве полностью дежат на самцах, а самки проявляют в этох. отношении поразительную «беззаботность» или «равнодушие» Классическим примером может служить вебольшая рыба колюшка.

Самец колюшке — задорное создание С другими самцами оз постоянно вступает в драку, да в и самкам до поры до времень особого расположения не проявляет. Но вот приходит брачная пора. И самец колюшки преображается. Его будничная бледно зеленая чещуя становится ярче: она отливает на спине и брюшке синим и красновато-зеленым цветом. О драках и бесконечных шныряниях во все стороны нет и помину. Настали двиработы и хлопот. Колюшка самец принимается за дело: он собирает корешки и стебли водяных растений и, расчистив место на песчаном дне, где вода не застанвается, строит гнездо для будущего потомства 1.

Через нескольно дней, когда гнездо готово, колюшка отправляется и самкам. Они обычно вертатся тут же, неподалеку. Самец подплывает и одной из них, подхлестывает ее хвостом,
в в случае надобности колет иглами, торчащими у него на спине, и загоняет в гнездо. Самка отнладывает виру, и затем выби
рается на гнезда. Самец ей в этом не препятствует и отправляется за второй самкой, а затем за третьей. Когда наберется довольно много икры, самец оплодотворяет ее и уже не подпускает
самок и гнезду: это необходимая мера предосторожности, ибо
самки, лишенные материнского внстинкта, охотно повдают свою
же собственную икру.

Итак, икра отложена и оплодотворена Теперь для самца наступают новые заботы. Он исправляет то здесь, то там изъяны в гнезде и, главное, забираясь время от времени внутрь, тихо шевелит грудными плавинками, создавая таким образом приток свежей воды, содержащей кислород, необходимый для развития

икры.

Проходит десять — двенадцать дней. Вместо икринок в гаезде уже крошечные рыбешки. Заботы отца увеличиваются Он разбирает прышу своей постройки, создавая таким образом большой приток насыщенной кислородом воды и света для находящейся в гнезде молоди. За пределы гнезда он ее пока не выпускает. Если же несколько рыбешек все же окажутся вне гнезда, отец обявательно водворяет их обратно, пользуясь для втого простым приемом: забирает беглецов в рот и, верпующись и гнездо, выпускает их на свободу.

Так растет молодь под наблюдением заботливого отца, становись с каждым днем исе более и более самостоительной пока не придет пора оснободиться от опеки и зажить на свой соб-

ственный риск и страх.

Этот факт интересен во многих отношениях. Достаточно сказать, что большинство рыб мечет икру прямо в воду, оставляя таким образом свою икру без надзора Эдесь же мы имеем налицо ряд действий, постройку гнезда, заботу об икре, охраву в «воспитание» молоди, направленных и благополучию потомства. И, что особенно удивительно, все это проделывает не самка, а самец.

Колюшка — не единственный представитель чадолюбивых рыб самцов. Так, например, у самцов рыб куртус, обитающих в пресных водах тропиков, на затылке имеется костяной крючек (рис. 1) Самка мечет икру в виде двух гроздей янд, связанных перемычкой Самец кватает своим крючком эти грозди и илявает с такем оригинальным украшением до тех пор, пока из янц не разовьется молодь, способная к самостоятельной жизни Любопытно то, что крючок на затылие самцов появляется лишь с наступлением половой эрелости. У самок такого крючка вет.

Основным строительным материалом служат морские травы, переплетенные и скрепленные (так же, как и яйца) тонкими серебристе-бельми нитими, которые, подобно паутине паука, выделяет самец колюшки. Вещество этих нитей выделяется почивми самца, моченой пувырь которого в брачную пору ваключает в себе эту беловатую, тлгучую сливь.

Перейдем и спедующему примеру. Кому из вас не приходи пось видеть в музеих, а может быть, и в аквариумах, небольших рыбок, которые получили название морских коньков У сам цов этой породы рыб имеется на брюшке небольшая сумка, ко-

торую называют вынодковым мешком.

В брачную пору, во время спаривания, самка выбрасывает икринки, которые попадают через небольное отверстие в выводковый мешок самца. Стенки этого мешка, богатые кровеносными сосудами, обильно выделяют слизь, обволакивающую икринки в виде пены. Слизь, заключающая в себе различные жиры и белковые вещества, служит первое время единственным источником питания для молоди. Рыбешки похидают свое временное убежище и начинают жить самостоятельно только после того, как достаточно вырастут и окрепнут за счет пищи, поставляемой отцом.

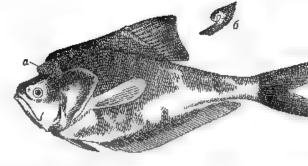
Наконец, еще один пример из того же класса рыб. Самка губана во время нереста откладынает свою икру в воду, а самец забирает ее в рот. Икривки остаются в пасти губана и превращаются в рыбешек. Однако они не сразу покидают отцовскую пасть. Остаяляя ее на короткие промежутки, чтобы поесть и пореавиться в воде, они возвращаются в свой приют, а отец раскрывает рот и впускает их внутрь. Ему нелегко приходится в это время: пока яйца развиваются и молодое поколение продолжает жить в своем убежище, губан не принимает пищи в бук вально голодает. По мере того как молодь растет, рот губана, бережно таскающего в своей пасти два-тре десятка детеньшей, все больше и больше раздувается, придавая ему уродливый вид (рис. 2).

Поднимаясь выше по ступеням животного царства, от рыб к земноводным, мы найдем несколько замечательных примаров родительского инстинкта у самцов. В этом отношении исключительный интерес представляют два вида жаб. Одна из этих жаб по месту своего жительства называется суривамской жабой.

Когда самка суринамской жабы начивает метать оплодотворенную икру, самец помогает ей, подхватывая и размещая икринки на спине самки. Вскоре вокруг каждой икринки кожа утолщается и разрастается настолько, что облегает ее со всех сторон Таким образом, каждая вкринка оказывается как бы в мещочке, и число мещочков соответствует числу икринок, уложенных самцом на спину самки Роль самца на этом кончается. Все остальное доделывается организмом самки. Стенки каждого мещочка обильно снабжены кровеносными сосудами, которые доставляют появившемуся из вкринки зародыщу все, что необходимо для его питания и дальнейшего развития.

Гораздо ответственнее роль самца жабы повитухи (рис. 3), т. е повивальной бабки, или акушерки. Название это получено

Рис. 1. Самец рыбы куртус а — икра; б — костяной врачок, к которому прикреплена икра



жабой вполне заслуженно. Самка жабы повитухи мечет в воду икрянки, скрепленные вместе наподобие четок Самец располагается позади самки в постепенно наматывает себе на бедра ленту из икринок. Как только эта операция заканчивается, он выбирается из воды на сущу и ждет того момента, когда из лиц разовыется головастики. Ждать приходится долго — около трех недель. К концу этого срока самец вновь погружается в воду, п очень скоре его можно увидеть в окружении шнырлющих во все стороны головастиков.

Существует несколько видов лягушек, самки которых восят оплодотворенную икру на спине (рис. 4). Еще дальше пошло резвитие приспособлений для защиты лиц у америквиских сумчатых лягушек. Расположенная на спине самки сумчатой лягушки сумка открывается отверстием в ее задней части. По мере того как самка откладывает икринки, спращий подле нее самец подхватывает их, оплодотворяет и впихивает своей задней лашкой в сумку, где они и проходят полное развитие.

Среди эмериканских лягушек есть вид, у которого выводковой сумкой наделен самец; она расположена на груди. Самец

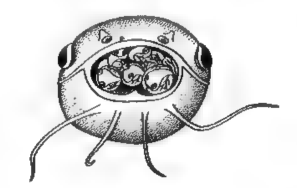


Рис. 2. Самец губин с мальками во рту (вид спереди)

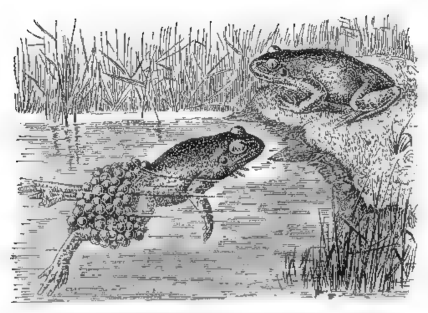


Рис. 3. Жабы-повитухи. У самца намотана вокруг бедер икра

засовывает в нее оплодотворенные икринки, в сумке совершает-

ся их полное развитие в лягущат.

В Южной Америке, в Чили, есть черная уродливая жаба. В пору размножения брюшко самца сильно раздувается, точно туго натинутый барабан. Если взрезать этот барабан, то из него лывалится штук десять — двенадцать совершенно развитых жа

бят. Как оне туда попали?

У самца чилийской жабы глотка переходит в два мешка: одне служит настоящим желудком, другой — голосовым мешком. Когда самец задает в брачную пору конперт (его называют «болотным соловьем»), этот мешом исполняет сначала роль резонатора, а поэже выводковой сумки. Самка чилийской жабы откладывает ийца в воду. Самец проглатывает их. Но ва



Рис. 4. Самка-древесница с яйцами на спине

глотки яйца направляются не в желудок, а в голосовой (выводковый) мешок, который растягивается, как барабан. Когда из них разовыются маленькие жабы, отец таскает молодь, пока она не подрастет. Этот живой груз сдавливает самцу желудок и мешает принимать пищу, так что он голодает и становится худ, как скедет. Это продолжается до тех пор, пока молодь не покидает свою живую колыбель:

Мы остановились лишь на нескольких фактах. Но их вполне достаточно для знакомства с одним из витереспейших явлений

живой природы.

Две могучие движущие силы лежат в основе развития всего животного мира: инстинкт самосохранения и инстинкт продолжения рода (родительский инстинкт) Пероый инстинкт поддерживает существование индивида, т. е. отдельной особи; второй инстинкт поддерживает существование того вида, к которому относится данная особь.

В родительском инстинкте первое место занимает инстинкт материнский, а второе пистинкт отцовский. Мы познакомились с несколькими примерами отцовского инстинкта. Были показаны наиболее пркие и сложные пролвления этого инстинкта. Мяр животных изобилует примерами очень простых и чрезнычайно сложных случаев проявления отцовского инстинкта, который развился на почве стремления вида к сохранению, т. е. к воспроизведению потомства и его охране на первых порах жизненного пути.

Цветы и писскомые

веты д насекомые — два мира, богатые формами и красками, связанные перазрывными узами. Что представляет собой цветок и какую роль играет он в судьбе растения?

Возьмем хоропко всем известный цветок яблони (рис. 1). В нем пы найдете веленую чашечку и нежно-розовые лепестии. Это одеяние цветка, его венчик, а внутри венчика находятся тычинки и пестик. Тычники вырабатывают цветочную пыль. Нижняя часть пестика, так называемая завизь, превращается со временем в плод, но только тогда, когда цветочные пылинки уподут на пестик, опылят его (оплодотворят).

Однако это еще не ответ на вопрос, что представляет собой

дветок и из чего он возник.

Цветок — это преобразовавшийся листостебельный побег, сильно укороченный и сжатый, приспособленный для размножения растения. Цветок является, следовательно, органом размножения растения. Чашечка, лепестки, тычинки и пестик представляют собой не что иное, как видоизмененные листья.

Какое отношение к цветам имеют насекомые?

Чтобы ответить на этот вопрос, я расскажу об одном чрезвычайно интересном опыте, который провед английский нату-

ралист Чарльз Дарвин.

Он ввяд две грядки, разделил их перегородкей и каждую васеял семенами клевера. Клевер зацвел. Тогда одну из грядок он покрыл густой сеткой, а другую оставил открытой. В цветках на обеих грядках завязвлись плоды. Но там, где грядка была покрыта сеткой, плодов и семян было гораздо меньше, чем на открытой грядке. Дарвин объяснил это тем, что над открытой грядкой летали шмели и пчелы, а к грядке, покрытой сеткой, подлететь они не могли.

Сделав такое предположение, он проделал опыт с двумя распветними маками, выросшими в горшках. Один из них опылияся своей собственной пыльцой, а другой Дарвин опылил цветочной пыльцой, взятой с другого мака. Цветок, опыленный собственной пыльцой, дал маленькую коробочку мака с очень небольшим количеством семян, небольших, илохо прорастающих, дающих хилые, веживнесиособные ростки. Цветок, который был искусственно опылен пыльцой другого мака, дал крупную коробочку многоядерных хороших семян, из которых выросли крупные жизнеспособные растения. Так было установлено, что самоопыление для растений менее выгодко, чем перекрестное опыление, т. е. опыление пветка пыльцой другого такого же пветка Знал это, мы можем сразу ясно представить себе, в чем связь между миром цветов и миром насекомых.

Во фруктовом саду, над только что расцветшими деревьями, в цветнике, над яркими душистыми цветочными клумбами, над нескошенным лугом, который покрыт пестрым ковром цветов, носятся всевозможные крылатые насекомые. Тут и неповоротливый лохматый шмель, и стройная оса, и трудолюбивая пчелка, и пестрый маленький жучок, и бабочка Особенно много бабочек. Играя на солнышке сноими яркими цветными крыльями, легко и грациозно носятся в воздухе бабочки: пестрые многоцветницы, желтые лимонницы, долгохвостый махаон, серебристая перламутровка и множество длиянобрюжих бабочек-

сфинксов. Все они перелетают с цветка на цветок, с одного де-

рева на другое.

Зачем? Что им вужно? — Они кормятся. В ярких венчиках цветов скрыта пища крылатых лакомок. Здесь прежде
всего много цветочной пыльцы,
которой питается часть насекомых. Здесь лежат светлые капли сладкого сока — нектара.
Цветочная пыльца и нектар служат приманкой для насекомых.
Но, собирая пыльцу и нектар,
насекомые приносят большую
пользу растениям, так как способствуют их перекрестному
опылению.

Растения покрываются яркими цветами, распространяют тонкий аромат, вырабатывают цветочную пыльцу и нектар не для того, чтобы мы любовались ими, вдыхали их аромат и лакомились душистым медом. Яркий

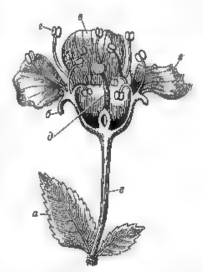


Рис. 1. Цветок яблони
а — зеленые прицветники; 6 — чвшелистики; в — лепестки венчика; е — тычники; в — пестик; е — цветовожка

наряд нежно-розовой івоздики, голубого колокольчика, яркокрасного мака, золотисто-желтого дютика и других цветов, их очаровательный запах и сладкий нектар природа веками созда-

вала для мира насекомых в интересах самих растений.

Яркая, бросающаяся в глаза окрасие цветов и их аромат служат насекомым сигналом, по которому они могут издалека увидеть и почувствовать, где находятся искомый ими корм. Перелетая с цветка на цветок, насекомые перекрестно опыняют их А перекрестное опыление обеспечивает растению здоровое, жиз неспособное потомство

На растевиях с менкими малозаметными цветами цветы обычно растут в виде коралнок, зонтиков, метелок и сережек.

что делает цветы приметными для насекомых (рис. 2).

Такие деревья, как ель, сосна, дуб, онька и нерба, не имеют прких заметно окрашенных цветов. Но у них образуется такое бельшое количество цветочной ныльцы, что она порой носится в воздухе в виде небольших желтоватых облачков. Перекрестное опыление у этих растений достигается при содействии легкого ветерка. Ветор переносит пыльцу с цветов одних деревьев на цветы других

Наконец, возьмем липу. Ее цветочки очень скромны и невзрачны на вид, зато липа сильно благоухает, и запах привле-

кает к себе насекомых.

Но не только яркий, бросающийся в глаза «нарад», не только запах, обилие цветочной шыли и нектара способствуют перекрестному опылению Цветок своей формой и строением отдельных частей (тычном, пестиков, лепестиов) приспособлен и тому, чтобы насекомов могло удобно расположиться на лепестиах, пробраться в глубь венчина, нагрузиться пыльцой и, перелетев и другому такому же цветку, оставить эту пыльцу на его пестике

Расположение пестика в тычинок зачастую таково, что пветок не может опылить свой собственный пестик. Этому способствует не только расположение, но и время совревания тычинок в пестиков Обычно бывает так: когда пестик соврел в готов к опподотворению, тычинки на том же цветке еще не соврели, и наоборот. Когда пестик уже увял, только тогда на тычинках совревает большое количество цветочной пыли.

Ясво, что при таках обстоятельствах самоопыления не может произойти, и растение нуждается для переноса пыдыцы с одного цветка на другой в помощи ветра либо васекомого.

В пветие курцианеллы пыльники созревают раньше, чем рыльце становится способным к опылению, так что самоопыления произойти не может. Когда пыльники созревают и рас крываются, заключавшаяся в них пыльца высыпается на бородавчатую поверхность незрелого рыльца. Затем змеевидный



Рис. 3. Разные стадии развития цветика курцианеллы а — цветок закрыт, пестик сидит из наогнутом амейкой столбике, б;— рыньце пестика уперлось в овод вынчию; е — цветок раскрылся ж пыньца высыпалась столбок; в — раскрывшийся цветок без пыльцы

столбик несколько раскручивается в упирается в сводик, становится длиниее, а покрытое цветнем рыльце упирается в сводик венчика. В таком положения столбик в рыльце представляют собой метательный снаряд, готовый действовать при первом же толчке извие.

Шмель, летающий над красными цветами курцианеллы, слегка задевает венчик. Тогда приходит в движение «метательный снаряд» (рис. 3): столбик нестика быстро выпрямляется, выскакивает наружу и разбрасывает во все стороны лежащую на его рыльце цветочную пыльцу. В таком виде он прилетает к другой курцианелле, и тут оказывается цветок с раскрывшим ся венчином, из середины которого выступает вполне созревшее рыльце цветка, шмель невольно уделяет ему часть своей ненужной ноши и таким образом прекрасно опыляет курцианеллу.

Цветы всем хорошо известного бобровника имеют таков же строение, как цветы гороха и бобов. В каждом цветке лепестки образуют большой «парус», лежащую под ним «лодочку» и по бокам — два «крыла». Внутри веччика — тычники и пестик.

Прилетает насекомое, например пчела, садится на лодочку, в которой спрятамы тычинки, и, надавлявая на нее своей тяжестью, заставляет весь пучок тычинок выскаживать из лодочки и обдавать пчелу желтой пыльцой Когда «нопудренная» таким образом пчела прилетает к другому цветку бобровника, то оставляет на его пестике несколько пылинок. Этого достаточно, чтобы пветок был оплодотворен и дал плод с семенами.

А вот хорошо всем известный цветок шалфея (рис 4). Ол устроен еще любонытнее. Его венчик состоит из двух губ. Нижния губа представляет собой небольшую площадку или балковчик, на котором свободно может расположиться шмель. Верхняя губа похожа на сводик, под которым сидят тычинки и пестик. Каждая тычинка представляет собой довольно оригинальное приспособление: на тонкой нити висит перекладина, которая может, точно на шарнирах, подниматься и опускаться. На одном конце этой перекладины находятся два мешочка, наполненных пыльной.

Прилетает к такому цветку шмель. Пытаясь пробраться в глубь цветка, чтобы добыть оттуда нектар, он головкой своей заделает цажний конец перекладным. Перекладина опускается, ударяет верхним концом о спинку шмеля, пыльца из мешочков высыпается. Шмель перелетает затем к другому такому же цветку, неся на спинке множество пылинск. Он заделает спинкой кончик пестака цветка, пылинки поладают на него, и цветок опылен

Еще удивительней устроены цветы кирказона. Небольшой цветок этого растения имеет форму вытянутой и расширяющейси кверху трубки. В нижней части его сидят тычинки и пестик.

Рис. 4. Двугубый цветок

д — цветок в разреве: ? — пестик,
 2 — такинка; ? — цветок, в который забрался щмель; ? — пыльмини в обычесы положения; ? — пыльмини опустились



Средили часть усеяна небольшими щетинками, которые смотрят

внутрь пветка.

Цветок привлекает к себе насекомых довольно яркой окраской. Вот прилетела небольшая муха. Она свободно пробирается внутрь цветка, ибо щетинки в трубке пропускают ее вниз. Напавшись нектара, она собирается вылететь обратно — и оказывается пленницей щетинки мешают Она мечется, бъется, стремясь выбиться на свободу. Тем временем тычинки совревают, пыльца из них высыпается, в волоски, загораживающие мухе путь на волю, увядают, и наша напудренная пыльцой муха свободно вылетает, чтобы вновь попасть в другой такой же цветок и перевести пыльцу на его пестик.

Особенно поразительно строение цветов орхидей — обитателей жарких тропических стран. Орхидей — наиболее яркие представители мира цветов (рис. 5) Они встречаются изредка в странах умеренного климата. Их разводят в оранжереях и ценят очень дорого А в жарких странах можно насчитать буквально несколько тысяч видов орхидей. Как разнообразны по форме и

окраске их цветы!

Ботаник Кон описывает их очень красиво и образно.

У наждой из орхидей «платье» особого покроя. На них можно видеть все цвета, начиная с чистейшего белого или бледноровового и кончая темно багровым, ярко желтым и красным, причем в самых оригинальных сочетаниях. Одни орхидеи пятнисты, как пантеры, другие — полосаты, нак тигры, третьи — испещрены причудливыми рисунками Одни выглядывают из травы, другие обвили стволы деревьев и поинчиваются там на самых высоких ветвях.

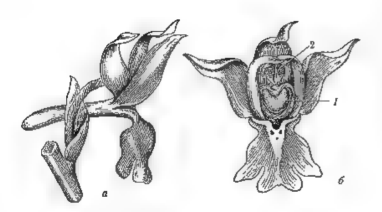


Рис. 5. Цветок орхиден а — вид сбоку: 5 — вид спереди: 7 — выльие: 2 — пол-линии

Одна орхидея словно высовывает багровый язык, у другой пветок похож на бычью голову с завитыми рогами. У третьей на отвратительного паука. Наконеп, есть орхидеи, похожие с виду на имелей, мух, ос и комаров. Есть и такие, которые как будто парят в воздухе в виде бабочек. Другие похожи на белых голубей или сверкающих перьями колибри.

Но ботаникам хорошо известно, что под этим разнообразием форм и красок кроется одно в то же неизменное у всех орхидей

приспособление для перекрестного опыления

Остановимся всего лишь на одном таком пветке. Это встречающиеся и у нас орхидеи, так называемые почные фиалки. На длинной стрелке растения колоском расположились белые пушистые пветочки. У кажного из них имеется и пестик. и тычинки, т. с. обычные органы размножения всякого цветка. Каждая из пары тычинок пветка похожа на булаву, в обе вместе сидят на тонкой передонке, прикрепленной ко дву пветка. По бокам этих двух тычинок, у их основания, расположено двухлопастное рыльце пестика

Когла к этому пветку подлетает бабочка, запускает в негосвой хоботок, а затем, насосавшись нектара, выдергивает хоботок обратно, то на кончике его можно увидеть две тычинки, предидшие к хоботку бабочки. Добравшись до другого такогоже пветка, бабочка невольно дотрагивается верхушками сидящих на ее коботке тычинск до рыльца пестика второго цветка и оставляет на нем пылиняя. Все приспособлено для того, что-

бы пветок был опылен, оплодотворен и завязал плод.

У пветов есе приспособлено для перекрестного опыления; то же наблюдается и у насекомых: их строение и образ жизии соответствуют особенностям строения тех цветов, с которых онв

берут взяток, способствуя их опылению. У пчелы и у шмеля челюсти и лапки устроены так, что они могут довко слизывать мед: подутно насекомые напудриваются пыльцой пяетка. У бабочек рот устроен совсем не так, как у пругих насекомых Мотыльки вень не гомзут и не жуют пешу, как это пелают многие жуки, они не слизывают ее подобно шчелам, а высасывают мен из венчика цветов: поэтому у них вместо жал или язычка, как у пчел, имеется длинный хоботок, Хоботок бабочек в известной мере приспособлен к строению различных вветов. из которых они тянут нектар.

Из всего сказанного зпесь вивно, что межлу миром пветов и миром насекомых действительно установилась тесная связь: жизнь одних связана с жизнью других.

Рис. 6. Хоботок бобочки, приспособленный к шпорич орхидеи

Миллионы дет тому назад на нашей планете еще не существовали растения с яркими душистыми цветами. Они развились после того как появились такие насекомые, как пчелы, шмели и особенно мотыльки. С появлением цветковых растений связано в свою очерель возникновение многих других насекомых. Мы можем ваблюдать эту связь почти на каждом шагу: некоторые растения устроены так, что перекрестно опылять их могут только определенные виды насокомых. Особенно ярко это можно покавать на следующем примере.

В Бразилии растет орхидея, у которой нектар помещается в особой трубочке, называемой пппорцем; эта трубочка имеет

алину около 30 сантиметров.

Так как для растения всегда выгодно перекрестное опыление, а такому опылению способствуют васекомые, то должна быть бабочна, которая имеля бы коботок длиной 30 сантиметров, ибо только такем длинным хоботком можно достать нектар. чежащий в шпорце этой орхидеи. Такая бабочка действительно <u> существует.</u> Это — сумеречная бабочка на породы сфинксов. Свернутый хоботок этой довольно крупной бабочки представляет собой спираль, в развернутом виде он имеет длину около 30 сантиметров. Бабочка питается нектаром этих пветов и подутно способствует их перекрестному опылению (рис. 6). Много интереспого и поучительного можно рассказать на эту тему, и гогиа, наверное, прасочный мир цвегов и насекомых показался бы вам в своей сложной взаимной связи еще более интересным.

В свете знаний, которыми обладает современная наука. я сама природа во всем своем разнообразии представилась бы вам еще более величественной, еще более прекрасной

Растенияхищники

сть птицы, питающиеся насекомыми. Но мяло кто видел, чтобы растения питались насекомыми. А между тем такие растения существуют и в довольно большом количестве. Английский ученый Дарвин изучил жизнь насекомоядных растений и показал, как они устроены, как ловят

насекомоядных растении и показал, как они устроены, как ловят в переваривают насекомых. Он же объяснил, почему этим растениям понадобилась такая пища.

У большей части насекомоядных растений ловушками служат листья, приспособленные для ловли насекомых Кто скажет, что это листья? Каждый согласится, что они похожи на трубки, мешки, кувшины — только не на листья?

Присмотримся к жизни втих странных растений.

На болотах Северной Америки встречается насекомоядное растение саррацения («ловчая яма»). Удивительные листыл у этого растения! Собранные у основания цветочной стрелка, они лежат на земле. Каждый лист напоминает мешок, суженный у нижнего и верхнего конца в вадутый пузырем посередина. У отверстия, ведущего внутрь мешка, торчит зеленая листовая пластинка с жилками кроваво-красного двета. Эта пластинка, похожая на раковину, собирает дождевые капли. Отсюда дождевая вода стекает внутрь мешка и наполняет его почти наполовину В мешке всегда есть немного воды даже в сухую погоду. Листья саррацения служат ловчими ямами для разных насекомых.

Приметив издали нркие цветные верхушки листьев саррацении, насекомые приближаются и ним Эдесь их ждет отличная приманка Внутри мешков, у самого входа, манят их прозрачные капли съедобного сока. Заглянув в середину, насекомое спускается все глубже и глубже и попадает прямо в воду, наполняющую нижнюю половину ловчей ямки; обратно оно выбраться не может. Дело в том, что внутренние стенки листа устланы множеством гладких чещуек, причем каждая такан чешуйка оканчивается острым шилом, обращенным вниз. Чем ближе ко дну мешка расположена чешуйка, тем длинеее и остров ее шип. Эти то чешуйки с шипами и не позволяют насекомому выбраться обратно и выходу из мешка, и насекомое тонет в жидкости, наполняющей мешок

Что же дальше?

А дальше насекомое разлагается, и остятки его всасываются стенками листа саррацении. Иной раз добрая треть листа бывает наполнена разлагающимися насекомыми, пришедшими к листу за лакомством...

У насекомоздной дарлингтскии, как и у саррацении, листья имеют необычную форму трубок. Насекомые проваливаются в эти трубки и гибнут в жидкости, наполняющей ловушку Они становятся добычей растения: превращаются в буроватую жижу и всасываются стенками листа. Купол дарлингтонии имеет специальное назначение мелкие крылатые насекомые, опустивниеся в мешок и не удержавшиеся на внутренних скользких стенках, пускают в ход свои крылья, летают, мечутся, но никогда не находят затененного куполом отверстия, через которое влетели в дарлингтонию. Обессиленные, они сваливаются на дно трубки.

Саррацении и дарлингтовии охотится на сухопутных насекомых, пузырчатка питлется мелкими водными организмами Пузырчатка растет в болотистых местах, где много комариных личинок, водяных червячков, крошечных рачков (водяных блох), только что вылушившихся из вкры рыбешек и т. п.

У пузырчатии стебель с ветвями (корня у этого растения нет) распростерт на воде; над стеблем возвышается цветочная стрелка с цветами (рис. 1). К стеблю и ветвям прикреплены листья двух видов. Нитевидные листья держат растение на воде, а листья, преобразовавшиеся в пузырьки, служат для ловли водяной мелкоты. На одном конце каждого пузырька есть тон кая ножка (черенок), с помощью которой он держится на стебде пувырчатки, на другом конце - маленькое отверстие, обне сенное жесткими, щетинистыми усами. Отверстие покрыто кла цаном, который свободно откидывается при толчке и ватем снова опускается и закрывает вход в пузырек. Клапан приполнимается от толчков снующей здесь мелкоты, и она попадает в ловушку; вслед за этим клапан снова опускается, и добыча поймана Напрасно пленники пытаются выйти на свободу, на прасно быотся о дверь своей темницы, для них она захлопну лась навсегда (клапан изнутри наружу не открывается). Итак, при помощи пузырьков пузырчатка выдавливает из воды добычу: разложивілисся остатки се просачаваются сквозь стенки пузырьков и питают тело пузырчатки.

Гниющими трупами мелках насекомых питаются и многие другие растения, в том числе цефалотус — растение встречающееся в Австралии, У цефалотуса, как и у пузырчатки, бывают двоякого рода листья: обыкновенные и имеющие форму небольших ура с крышечкой. И те я другие расположены в янжней части стебля розеткой, из середины которой поднимается длинная стредка, усаженная цветами. Урны с кры шечкой сидят ниже обыкновенных листьев, прикасаясь основаниями к земле, что облегчает бескрылым васекомым достув внутрь ури (урна — видоизмененный черешок диста, а крышечка — видоизмененная листовая пластипка). Назначение этого измененкого листа - ловить насекомых в всасывать разлагающиеся на дне урны остатки. В «повчих ямах» всех перечислен ных насекомоянных растений скапливаются миллионы гиплостных бактерий, которые вызывают разложение пойманных насекомых; растениям остается только всясывать продукты этого разложения.

Иначе обстоит дело у другой группы насекомоядных растений, из числа которых мы рассмотрим четыре, рослику, росо-

лист, непентес и мухоловку.

На песчаной почве, а также на голых скалах Пиренейского полуострова попадается небольшое насекомондное растепие

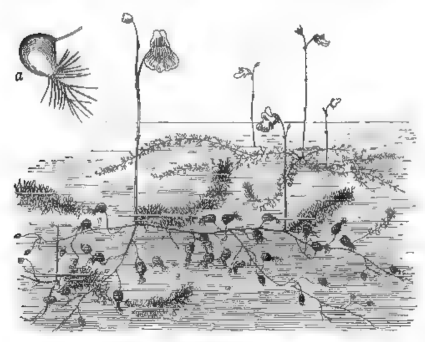


Рис 1. Пузырчатка (а - отдельный пузырек)

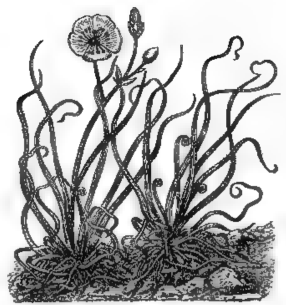


Рис. 3. Росянка

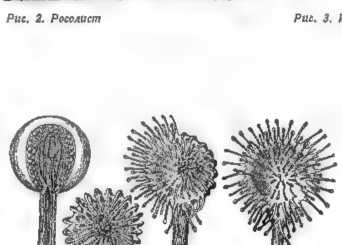


Рис. 4. Последовательные моменты в жизнедеятельности листьев росянки

Его длинные, похожие на тесьму листья скручены у основания стебля, на верхушке которого обычно распускается несколько довольно крупных цветов Все растепие точно усыпано мелкими блестящими бусами или же покрыто каплями росы. Отсюда и название — росолист¹ (рис. 2). На самом же деле это не бусы и не роса, а мелкие капла липкой жидкости, выделяемой листьями росолиста, служащие для ловли насекомых. Лишь только насекомое сядет на лист росолиста, сейчае же все тело его обволакивается клейкой жидкостью. Затем на листьев росолиста выделяется сок, который действует на насекомых так же, как желудочный сок человека на мясную пищу, т. в. переваривает все мягкие части тела насекомого.

Чем же объясияется такой необычный для растений способ питания у насекомоядных растений? Для того чтобы жить, растение должно питаться. Если обычный способ питания оказывается неподходящим для растения, оно либо погибает, либо

приспосабливается и иному способу питания.

Вспомини, на какой почве растут пузырчатка, росника, росопист, мухоловка и другие насекомоядные растения. Одни — на болотах, другие — на песке или среди камней и скал. Много ли питательных веществ можно извлечь из болотистой гущи или из песчаной почвы? Разумеется, немного Поэтому у растений постепенно развивались, кроме обычных листьев, особые ловчие приспособления, при помощи которых они могут левить насеномых Так появились плотоядные растения, питающиеся насекомыми.

На торфяных болотах, а также кое-где по берегам ручьев встречается вебольшое растение, известное под пазванием росянка (рис. 3). На первый взгляд оно инчем не отличается от других растений. Довольно длинный стебелек его заканчивается небольшой метелкой из маленьких цветочков, а листья, похожие на лопаточки, венцом расположены у основания стебелька и лежат на земле. Присмотревшись, однако, к отдельному тако му листу, вы сразу заметите, что он с поверхности и по краям усеян длинными волосками красного цвета, а утолщенный кончик каждого волоска покрыт капельками блестящего, как роса, и липкого, как илей, сока (отсюда и название этого растения — росянка). Проследим за тем, как ловит росянка насекомых.

Комар подлетает к рослике и опускается на лист, чтобы по лакомиться капельнами сладковатой «росы». Задев волоски росянки, комар вымазывается клейким соком, что затрудняет движения насекомого и не позволяет улететь. Чем больше мечется и бъется комар, тем труднее становится для него отступление. Задетые насекомым волоски листа один за другим склоняются кад пойманной добычей, прикладываются к ней своими голов-

ками и обильно поливают соком (рис. 4)

Проходит час-другой, а то в больше. Волоски постепенно приноднамаются, в вскоре все они принимают свое обычное положение. А что же стало с комаром? На листе лежат лишь его жалкие остатки: перепончатые крылья, панцирь, одевающий голову, грудь в брюшко, три пары вожек — все остальное подверглось действию сока, выделяемого волосками, растворилось в всосалось листом.

Вы видите, что росянка — совсем особенное растение. Она не довольствуется той пищей, которую все другие растения получают из воздуха и почвы. Она пользуется «добавочным пита нием». ловит и переваривает мелких насекомых. Она — насе-

комоядное, т. е. кищное, растение.

Однажды, живя в Лондове, я отправился в ботанический сад Кью-Гардев. В этом саду много интересного и поучительного, но самое большое впечатление на меня произвели две оранжерен. В одной из них красуется несколько сот видов орхидея, другая целиком отведена насекомондным растепиям. Среди пих объектом особого интереса и удивления служат так называемые непентесы (рис. 5). Их около тридцати различных видов. Все они имеют особые органы, которые похожи на кувшины, урны и пивные кружки с крышечкой и блещут красками зеленого, кроваво-красного, фиолетового, розового, синего цвета. Эти органы служат снарядами для ловли и «пожирания» насекомых.

Присмотримся к одному из непентесов. Это девельно крупное растепие. Оно раскинуло во все стороны свои «ловчие спаряды», которые обвивают ветви дерева длинными усиками и располагаются то высоко, то низко над землей, занимая таким образом значительное пространство. Обратим внимание на один из этих ловчих спарядов. Устроен он замысловато, трудно дога-

даться, что это сильно измененный лист (рис. 6).

Всякий лист имеет черешок и листовую пластинку. То и другое есть и у ловчего снаряда непентеса. Его черешок, широкий и плоский у основания, вытягивается в длинный, местами скрученный в спираль усик, который на конце разрастается в продолговатый кувшин желто-зеленого цвета. Мясистые, сочные края кувшина бросаются в глаза своим ярким цветом. Над входом в него расположена крышечка, испещренная красвыми крапивками и жилками,— это листовая пластинка, а лист частично наполнен жидкостью. Все это — прекрасная приманка пля насекомых мелких и более крупных, крылатых и бескрылых

⁵ Растение россияст не следует смешивать с другам насокомондным растениям — россиясой.

² Орхиден в большинство насекомондных растений изучены английским ученым Ч. Дарнином.



Рис. 5. Непентес

Они носятся над ловушкой, привлеченные внешним видом куршина в заключенной в нем жидкости, влетают внутрь или вползают туда по гладкой, словно навощенный паркет, внутренней стенке, провазиваются в жидкость и гибнут под захлопнувшейся за нею крышечкой кувшина. Привлекций насекомое нектар оказался пищеварительным соком, под влиянием которого от теля насекомого остаются лишь твердые роговые части, в все мягкие части перенариваются и всасываются стенками кувшина.

Я уже говорил, что ловчие спарады непентесов бывают различной формы и величины В девственных лесах острова Борнео, расположенного в Индийском океане, встречаются непентесы с урнами колоссальных равмеров — высотой 40—45 сантиметров. Отверстве такой урны настолько веляко, что в нее может свободно пробраться голубь. Таким большим стидам там, однако, нечего делать, но маленькие птички, питающиеся насекомыми, действительно, забираются иногда в такие гигантские урны: улов растения в таких случаях бывает очень богатым.

Еще любопытиее тот вид хищных растенай, которому дано красноречивое название мухоловка (рис 7) Это небольшое растение встречается на болотах Северной Америки. Его, впрочем, можно видеть в любом хорошем ботаническом кабапете или в оранжерее ботанического сада.

Мухоловка ловут насекомых при помощи листьев, действующих как клапан. Листья расположены в виде розетки у основапия стебля, как и у росянки, во устроены они гораздо сложцей и действуют иначе, чем листья росянки. Каждый ласт

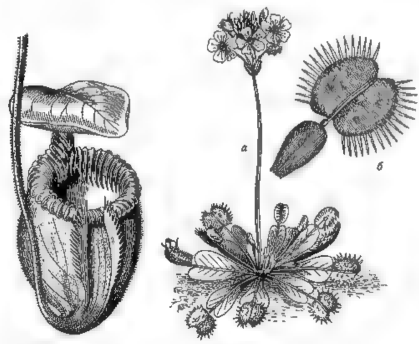


Рис. 6. Ковшеобравный дист непентеса

Рис. 7. Венерина мухоловка (а) и ее лист (б)

состоит из двух половинок, между которыми лежят толстая жилка, переходящая в широкий плоский черешок. Края листа зазубрены, а на поверхности его рассеяны небольшие желёзки красного цвета, выделяющие пищеварительный сок. Посредине каждой половины леста торчат три чувствительных волоска

Теперь представьте себе такую сценку К мухоловке подлетает муха и садится на один из ее листьев, чтобы полакомиться соком. Ползая по листу, она задевает ножками или хоботком один из чувствительных волосков. Половинки листа миновенно захлопываются, и муха оказывается в плену. Она бьется, ста раясь выбраться на волю. Но чем больше жертва усердствует, тем сильней она раздражает чувствительные волоски и тем плотнее синиаются половинки листа. Зубцы их заходят один за другой так, что попытки мухи освебодиться становятся совсем уж безнадежными. Наконец жертва успокаивается Она вся облита пищеварительным соком, выделенным желёзками Несколько часов спустя лист раскрывается, половинки его принимают первопачальное положение. Вместо мухи на них лиць жалкие остатки ее рогового панциря...

Дарвии паписал кимгу о пасекомондных растепиях. В нев, между прочим, приводится много опытов, которые оп проделывал, чтобы обстоятельно взучить образ действий мухоловки. Он, например, котол узнать, одинаково ли чувствительны листья мухоловки к различным раздражениям. Как действуют на ник сильный ветер и струи дождя? Для этого он очень сильно дул через стеклянкую трубочку на волески листа. Вот что пишет об

этом сам Дарвин.

*Эти дуновения были встретены с таким равнодущием, с каним, без сомнения, растения относятся к жесточайшему ветру, лист не захлошнулся. А между тем достаточно мухе задеть раздругой волоски, и лист моментально приходит в действие. Так же *разнодушно» относится лист мухоловии и сильным ударам водиной струи половинки его не смыкаются. Отсюда ясно, что ни дождь, не ветер на мухоловку не действуют, и листья ее, так сказать, по пустому, без нужды, не захлошываются; очевидно, что волоски этих листьев, очень чувствительные и прикосновению добычи, нечувствительны и такому сильному раздражению, как удары дождевых напель али ветра».

Изучая работу листьев этого оригинального растения. Дарвин проделал еще более интересные опыты. Он установил, что, всли положить на лист мухоловки камешек, кусочек дерева, стекла или пробки,— лист бездействует, и его желёзки не выделяют пищеварительного сока. Однако, если положить на него кусочек мяса или кругосваренного яйца, или даже просто комочек промокательной бумаги, пропитанной мясным соком, лист будет действовать, поверхность его обильно покроется пищеварительным соком. Следовательно, волоски и желёзки мухоловки котвечают» на такие раздражения, которые вызываются веществами, поддерживающими ее существование, и не откликаются на раздражения, безразличные для нее.

Описанные эдесь насекомолдные растения—а таких растений известно сейчас больше 500 видов— обычно живут на болстистой почве, в общем бедной питатольными веществами Этот ведостаток у них несполняется возможностью ловить насекомых

и переваривать белки, которые имеются в их тела.

Обычно думают, что живое вещество, из которого построено тело растения, нечувствительно к различным раздражениям, что раздражимость и способность двигаться являются отличительными свойствами только животных. Это в корне неверно. Подвижные волоски росяния, захлопывающаяся крышечка на «кувшине» непентеса, чувствительные волоски в желёзки мухоловки, в также подвижные лопасти ее листьев — все это наглядно показывает, что раздражимость и подвижность имеют место и среди растепий Мир растений и мир животных, несмотря на огромную разницу, в основных чертах все же сходны между собой.

Живая природа бесконсчво изменчива. Ее творческие силы, способность к преобразованиям — неистощимы. Ловчие снаряды васекомоядных растений блестище подтверждают эту мысльведь они не что иное, как листья, видоизмененные для спе-

циальной цели.

В постоянной борьбе за существование у животных и у растепий постопению вырабатывались разпообразнейшие приспособления к условиям окружающей их среды. Ловчие снаряды насекомоядных растений — одно из самых удачных и удивительных приспособлений.

Формы и краски в мире животных

огат в разнообразов мир живых существ. Нас удивляет и восхищает богатство форм и разнообразие красок. Для чего этв формы к краски? Какое значение оне имеют в жизии животных?

Организм и среда — понятия, неотделимые друг от друга Каждый организм нерварывно связая с той обстановкой, в которой оп живет. Чтобы выжить, оп должен приспособиться к этой обстановка. Разлюобразные формы и краски в мире животных, как правило, являются результатом приспособления к той среде,

в которой обитают животные.

Отправимся на север Сначала вдет необъятная мрачпая тайга — непроходимые девственные леса. За ней — тундра, покрытая лишь мхами в лишайниками. Далее перед взором путешественным савеном За ней — холодное море, скованасе ледяным
папцирем, местами усеянное плавающими льдинами и айсбергами. Но и средя вечных снегов и стужи бъется жизнь. Животный мир далского Севера довольно разнообразен Все животные
ямеют мех и оперение белого цвета белый медводь, заяц-бсляк,
птацы — снежный подорожник, белый кречет, белая полярная
сова. Белое одеяние одним из этих животных помогает преспедовать добычу, другим — скрываться от врагов.

Оставим пальний Север в мысленно перенесемся в тропики — туда, где вечно царит лето, где деревья накогда не сбрасывают своего земеного наряда. В темпо-зеленой явстве деревьев летает множество ярко окрашенных птиц В окраске их опере ния преобладают зеленые цвета. Есть среди птиц и совершенно зеленые восточный голубь, травничок, зеленый попугай, зеленый пчелоед и много других. В траве встречаются зеленые змен, ящерицы, лягушки, кузнечики, пауки, жуки Зеленый цвет, преобладающий в тропическом лесу, как и белый цвет на дальнем Севере, дает возможность одним незаметно подкрады раться к своей добыче, а другим — скрываться от хищемков, Нечто подобное мы встретим в на голых каменистых равнинах с желто-бурой глинистой почвой: птицы (жаворонок, малиновка, каменка), а также некоторые змен, ящерицы и насекомые по цвету своей окраски порой удивительно подходят к

цвету окружающей их природы.

В Южной Африке часто встречаются крошечные итички пектарницы Оперение у них чрезвычайно яркое. Их блестящий наряд, казалось бы, должее служить им во вред, поскольку он издалека бросается в глаза. В действительности это не так. Дело в том, что пектарницы проводят большую часть для среди кустов алоз, покрытых яркими цветами. Среди цветов они остаются незаметными для хищников. Название нектарницы не должно вводить нас в заблуждение. Эти изящные птички питаются не сладким соком цветов, в насекомыми, которые придетают к цветам за нектаром.

В Крыму встречаются различные виды кузнечиков. На морском берегу мы вайдем кузнечиков таких же нестрых, как песок в гелька. На лесных дорожках, покрытых опавшей желто-бурой листвой, встречаются кузнечаки желто-бурого цвета, а в густой

зеленой траве — кузпечки зеленого цвета.

На стволе дуба можно передко заметить сумеречную бабочку, известную под названием дубового шелкопряда. Когда она сидит веподвижно, прикрыв верхними крыльями свои яркие нижние крылья, то невозможно даже на близком расстоянии отличить ее от коры дуба.

На стволах деревьев и на стебельках травы встречаются клопы и жуки, напоминающие своим видом и окраской окружающие их предметы (рис. 1, 2). Есть жук, похожий на комочек вемли или небольшую песчинку, а в траве мы можем встретить жуков, удивительно похожих, благодаря перламутровому

отливу окраски, на каплю прозрачной росы.

Из всего сказанного здесь мы можем заключить, что окраска помогает животным скрываться во дьду, в траве, среди ярких цветов, земляных ночек и камней от преследовация хищников или оставаться невидимыми, выслеживая намеченную жертву

Такви подражательная окраска чаще всего наблюдается у животных, которые не имеют других средств защиты или нападения. Отсюда ее название — «покровительственная окраска»,

пли «мимикрия».

Есть на свете много беззащитных и безобидных животных. Нет у них ни физической силы, ни быстрых ног, ни острых когтей или зубов. Между тем они продолжают существовать, производят потомство, ибо в суровой борьбе за существование у них постепенно выработались особые средства защиты, среди которых защитная, или покровительственная, окраска писет очень большое значение.

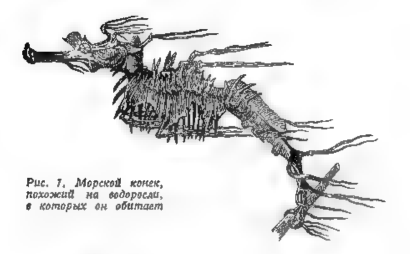




Рис. 2. Мадагаскарский жучок, напоминающий по форме и цвету лишайники

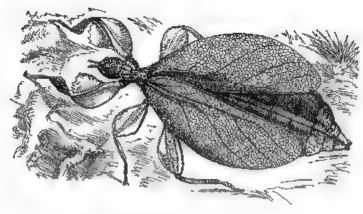


Рис. 3. Листотел



Рис, 4. Богомол

Не только окраска, но и форма, общий внешнай вид многих животных носят защитный характер. Известный английскай натуралист Форбс описвл в своей книге такой случай. Прогулеваясь однажды неподалеку от своего дома, он увидел на дорожке красивого голубого мотыльна, который сидел на пятне втичьего помета. Его это обстоятельство очень поразило. Он подошел и мотыльку, наклонился. Тот не двигался Тогда он панкой прикоснулся и мотыльку и что же? Крылья мотылька оторвались от тема, а то, что было похоже на птичий помет, быстро убежало в сторону. Это был паук, который и по своей форме, и по окраске напоминал кусочек птичьего помета Стран ная форма в подражательная окраска помогают такому хищнику, как паук, охотиться, оставаясь незамоченным.

Живя в Лондоне, в отправился однажды в зоологический сад. Там имеется огромный стеклянный павильон, предназначенный исключительно для тропических насекомых, редко встречающихся или вовсе не встречающихся в нашей страпе Каждый вид таких пасекомых помещен в большах стеклянных шкафах сде приблизительно воспроизводится обстановка, в какой живут

эти насекомые на родине.

Я подошен и шкафу, возле которого толиклась публика. Внутри шкафа находилась целая куча зеленых ветвей с довольно крупцыми листьими. Публика стояла в полном недоумении: что, собственно, тут нужно смотреть? Многив, разочарованшись, уходили. Я ждал, вбо звал, что нейду тут нечто чрезвычайно иптересное. И действительно. Стоявший подле шкафа сторож ввял длянную палку, продвинул ее через отверстие в шкаф в пошевелил ветви. В тот же миг некоторые из зеленых листьен, покрывающих этв ветви, поползик в различные стороны. Оказалось, что это особые насекомые, называемые движущимися листьями, или листотелами (рис. 3), насекомые, которые похожи на крупные зеленые листья дерева Эти насекомые живут среди зеленой листвы. Чрезвычайное сходство с листьями защищает их от насекомолдных ртиц и млекопитающих, так как делает их почти незаметными.

То же самое нужно сказать и о богомоле, обитающем на

юге нашей страны (рис. 4).

Эти примеры говорят о том, что живые организмы приобретают не свойственный им вид в интересах самообороны вли, на оборот, нападения. Но все, только что рассказанное, ничто в сравнение с тем «маскарадом», который наблюдается в тропических стравах. Животных, «подражающих» различным неоду шевленным предметам, несравненно больше, чем можно пред положить. Ярким примером могут служить бабочки. Только в лесах по течению рек Ориноко и Амазонки насчитывается около 50 видов бабочек, «подражающих» листьям растевий (рис. 5)



Рис. 5. Бабочка каллима Сверку — во время полета; выизу — сидит на ветке, сложи в рылья (бабочка показана стренкой)

Бабочка акрев — обитательница вападсых берегов тропической Африки (рис. 6, а). Окрашена она довольно ярко: по темно-серому фону ее крыльев разбросаны черные пятна и арко-красные полоски. Эта ядовитая бабочка, которую птицы не трогают, сденалась объектом «подражания» для двух «соотечественниц», принадлежащах и другим семействам. Обе бабочки настолько на нее похожи, что во время полета могут быть пегко приняты за настоящую бабочку акреа (рис. 6, 6, 6).

Среди бабочек выденяются своим спокойным полетом геликониды — бабочки с длинным телом и длинными пестроекрашенными ярыльямя. По белому, коричневому или черному фону крыльев живописно разбросаны белые, желтые, красные пятна и полоски. Нижняя сторона крыльев так же окращена, как и верхияя, так что в сидячем





Рис. б. Бабочка акреа (a) и две подражающие ей бабочки (б, в)

положении, когда крылья сложены, геликовиду можно так же

легко узнать, как и во время полета (рис. 7).

Сотии геликонид медленно и довольно неуклюже порхают в воздухе. Тут же поблизости носится множество насекомоядных птиц, на лету выпавливающих себе добычу. Но вот что удивительно. Геликонида редко делается ах жертвой: только изредка неопытный, только что оперившийся птенец схватих с налету красивую геликониду и сейчас же выбросит ее. В чем же тут секрет? Оказывается, красивые геликониды отвратительны на вкус, и птипы, убедавшиеся в этом, не соблазняются ими

Однако есть съедобные геликониды. Рассмотрим одну из таких бабочек. Тот же внешний вид. длинные пестроокрашенные крылья с краписками, пятнами и полосками. Не на этом сходетво заканчивается: голова, усики, лапки совсем не такие, как у геликониды. Это совершенно другая бабочка, похожая на гепикониду по форме и окраске. Летая среди песъедобных геликонид, она в значительной мере защищена от насекомоядных птиц и млекопитающих.

Там, где водятся геликониды, встречаются бабечки, которые чрезвычайно похожи на ос (рис. 8). Бабочки отличаются от ос тем, что у них пет прекрасного орудия самозащиты осы — жала. Но насекомоядные птицы, обманываясь этим сходством, избегают их так же, как и ос.

Таких примеров можно было бы привести сотпи Но перейдем к другому, че менее интереспому для нас сейчас вопросу все

на ту же тему: «Формы и краски в мире животных»

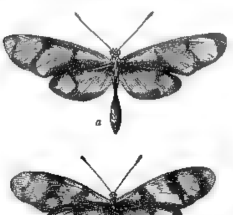
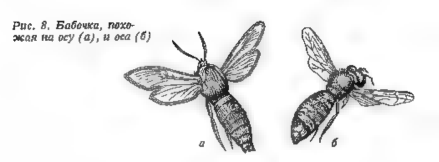


Рис. 7. Геликонида (а) и подражающая ей бабочка из семейства пиэрид (б)



Кому из нас не приходилось встречать гусениц яркого голубого, зеленого, оранжевого, бурого цвета со всевозможными придативми в виде бороданок, рожек, щетинок в щёточек! Как взящно группируются эти точки и пятла на однопветном фоне их оделения! Снова встает вопров: для чего все это? Казалось бы, пичего кроме вреда такая бросающаяся в глаза яркость и пестрота принести не могут. Ведь насекомондные птицы нещадно истребляют гуссияц и, конечно, чем ярче она окрашены, темлегче их пайти. Однако такой поспешный вывод не всегда правилен Мпогие из ярко окращенных гусениц имеют отвратительный вкус и запах, и насекомоядные птицы их не трогают. Сигналом, показывающим, что эти гусеницы несъедобны, является их яркая, бросающаяся в глаза окраска Такую окраску принято в пауке называть не покровительственной, или защитной окраской, а окраской предостерегающей. Своим внешним видом гусеница как бы предостерегает врагов о том, что трогать ес не слепует.

Итак, выгодно иметь окраску под цвет окружающей среды. Но еще выгоднее иметь «костюм по сезону», ибо вместе с сезоном зачастую сильно меняется и окраска среды. Такой одеждой наделен тот «подвижный лист», который мне приходилось наблюдать в Лондонском зоолегическом саду. Его зелевый наряд гармонирует с окружающей обстановкой. Со сложенными крыльями и подобранными ланками он похом на совсем молодой, только что выбившийся из почки лист. Но вот наступает осень «серая, лишенная живительных лучей соляца Поблек и листотел зеленый цвет крыльев становится буровато-желтым, и его нелегно разглядеть среди пожелтевшей листвы деревьев Но это еще не все. На листовидных крыльях листотела показываются грязно бурые пятна, совсем как ржавчина, разъедающая осенний лист.

Другой пример, не менее интересвый. Куропатка летом живет среди скал, покрытых лишайпиками. Окраска ее оперения очень похожа на цвет скал в лишайпиков — сервя и пестрая.

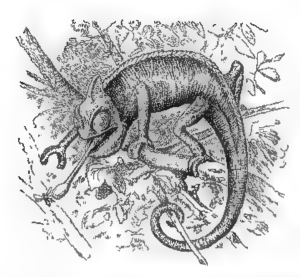


Рис. 9. Хамелеон

 Когда же наступает зима и все вокрут покрывается спегом, тогда меняется и двет опередия куропетки: она становится совершенно белой.

Хорошо седеваться по сезонуе, но гораздо выгодней дла жизотных обладать способпостью менять свою окраску в любой момент применительно к окружающей среде. Таких примеров среди представителей животного дарства мы имеем достаточно Наиболее ярким из них оказывается всем хорошо известный камелеон (рис. 9). Когда он сидат среди серых кампей, то сливается с ними, но вот вы спугнули его. Хамелеон скрылся в зе леной траве. Проходит несколько мгновений — и двет его такой же золеный, как окружающая среда. Вы гоните его на толстый бурый ствоя дерева, и через несколько секунд веленый хамелеон уже такого цвета, как кора дерева.

Обитатели морей — камбала, осьминог и некоторые рачки — обладают такой же удивительной способностью, как и хамелеон. Известно, что в коже этих животных имеются крупные пигментные клетки (хроматофоры), заключающие в себе пигментные зерна. Эти клетки связаны тончайшими нервными волокнами с нервно мозговым аппаратом животного. Пигментные зерна имеют различный цвет, и в зависимости от перераспрецеления их в кожных покровах животного получается соответствующая окраска: цветные пятна, полоски, штрихи

Под воздействием нервных раздражений нагментные клютки могут менять не только свою форму в объем, но и свое положение— то опускаться в глубь кожных покровов, то выступать на их поверхности В результате подобных изменений получается та удивительная агра расцаеток в сттенков, которую мы наблюдаем у некоторых животных в, в частности, у камелеона. Если хамелеону залепить воском глаза или перерезать зрительвые нервы, то он потеряет способность изменять цвет своих наружных покровов Эти опыты убеждают в том, что деятельность пигментных клеток у камелеона находится в непосредственной связа с работой его эрительного аппарата.

Говоря о формах и красках среди животных, необходимо обратить внимание на одно чрезвычайно важное обстоятельство Для того, чтобы листотел, хамелеон, бабочка геликонида и все другие животные, обладающие покровительственной формой и окраской, могли использовать эти приспособления, им необходимо обладать соответствующими среде и обстановке привычками и инстипктами Поэтому, наряду с покровительственной окраской и защитной формой, у животных развиваются необходимые для использования этих приспособлений инстинкты и повадки.

Все, что сказано в этом очерке, составляет лишь печтожную долю того, что можно сказать о красках и формах у животных. Приподнят лишь край завесы, за которой скрывается богатейший арсенал самых развообразных приспособлений, имеющихся у животных и постепенно выработавшихся у янх в многовексвой борьбе за существование.

Неожиданные соратники

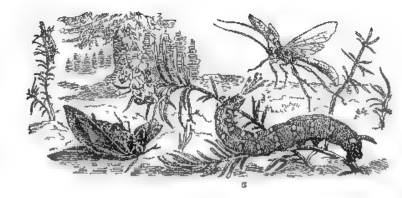
да довольно крупную гусенацу — личинку бабочки-капустищы Заинтересовавшись, и подошел к ней вплотную в был поражен тем, что увидел: вся шкурка гусеницы опла продырявлена, как решето, из каждого отверстии лябо выглядывал, лябо выползал «червячок» (личинка). Я рас порол ножичком шкурку гусеницы, из нее тут же высыпалось несколько десятков червячков, а от самой гусеницы инчего, кроме шкурки, не осталось

Непонятная, загадочная, на первый взгляд, история! Разбе-

ремся, в чем тут дело.

Среди несекомых существует огромное семейство наездников (в нем свыше шести тысяч видов) Это — небольшие, безобидные с виду насекомые с перепончатыми крыльями, состоящие в родстве с осамв и пчелами. Все изученные виды этих насекомых ведут наразвтический образ жизни и причиняют много не приятностей другим насекомым и в первую очередь бабочкам От наездников погабла та гусеница, о которой я только что рассказал.

Гусоница бабочки-капустивцы начинает объедать листья капусты сразу, как только выйдет из яйца. Она растет, меняет шкурку, ставшую ей уже не по росту, пока не достигнет нормальных размеров. В это время самки наездников начинают откладывать в их теле яйца. Когда самка наездника приближается к гусенице, она слегка приподнимается, поворачивается в сторову наездника и... плюется (рис. 1) Наездник ловко отстраняется от плевков, садится на спику гусеницы и буравит своим яйцекладом, торчащим на конце его брюшка, в шкурке гусеницы дырочку в опускает в нее яйцо. Затем буравит другую, третью... два-три десятка дырочек и в каждую откладывает по яйцу, нотом перелетает на другую такую же гусеницу, пока не освободится от всех яки.



Что проязошло с гусеницей дальше, нетрудно догадаться. Из отложенных янц выдупились личинки наездника, которые росли, питаясь внутреннями органами гусеницы. В результате в один прекрасный деяь на тела гусевицы выбрались наружу де-СЯТКИ ЛИЧИНОК, ОСТАВИВ НА МЕСТЕ ПУстую шкурку (рис. 1, 6). Эти дичинки превратылись в куколок, из которых и развилось потом молодое поколение нвездников. Самки каждого вида наоздников выбирают для откладывания янц определенные виды насекомых один - гусеницу капустинцы, дру гие — боярыпницы, третьи — личин ку какого-инбудь жука, четвертые тлю и т. д. Каждый вид действует при этом по-своему: один самки отклады вают яйца под кожу своей жертвы, другие - размещают их на коже; некоторые самки откладывают лишь одно яйцо, другие — много яиц; одни помещают свое яйцо в яйцо своей жертвы, вторые избирают для этого гуссиилу вли личинку, а третьи бу равят своим ницекладом куколку.

Самка наседника не осознает своих действий. В силу присущего ей инстинкта она выполняет их в первый раз так удачно, как будто её уже приходилось делать эту работу



Рис. 1. Гусеница защищается от наездника (а); личинки наездника выходят из тела гусеницы (б)

Она родилась со способностью делать именно так, как делает. Ее поведение есть нечто врожденное: оно рождается вместе с нею, как рождается вся ее организация. Это и есть инстинкт

Знакомясь с инстипктами навздников, невольно поражаешься их удивительной способности производить ряд целесообразных действий. Два три примера покажут это вполне наглядно.

Перед нами растение, на котором разгуливают зеленые тли. Эты маленькие насекомые питаются соком растения: своим острым хоботком они прокалывают в свежем стебле или листе небольшое отверстие и тянут оттуда сон. Тут же вы замечаете несколько маленьких самок наездников. Одна из них уже наметила себе жертву расположилась на тле, подвернула под есбрюшко свой длинный яйцеклад, вытянула его далеко вперед и нашушивает подходищее для укола место. Самка наездника не должна убить тлю, а только парализовать, лишив ее способнести двигаться. Одно миновение — и все готово: укол сделан, яйцо отложено; око лежит в брющке тли и будет развиваться. Пройдет необходимый срок, из яйца вылупится червячок, который будет развиваться внутри тли и провратится затем в юного наездника.

Не менее поучителен другой факт.

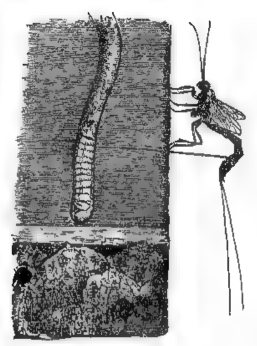
Жучок-вредитель гороховая зерновка — откладывает яйца в горошинах горохового стручка. Развившиеся из яиц личинки выедают горошину, оставляя лишь пустую оболочку. Эти личинки, в свою очередь, становятся жертвой одного вида малельких наседников.

Вот как это происходит.

Подлетев к стручку, в горошинах которого вывелись личинки верновки, наездник ощунывает его усиками, затем втыкает в стенку стручка свой яйцеклад и кончиком его нащунывает то место, через которое должна будет со временем выбраться зерновка Самое трудное сделяно вход к личинке жучка найден. Остается проткнуть ее. Наездник делает это ловко и быстро. Добравшись яйцекладом до личинки жучка, наездник кла дет на ее нежное тело свое яйцо. Через некоторое время из горошины вместо жучка вылетает наездник личинка наездника съедает личинку жука зерновки один паразит (наездник) уцичтожает другого паразита (зерновку). Это свидетельствует о необыкновенной сложности отношений, которые создаются в природе между живыми существами в результате борьбы за существование.

Есть в жизна наездников еще более любопытный момент. Одни виды наездников «ополчаются» против других. Взаимо

Рис. 2. Самка наевдника буравит длинным яйцекладом дерево, чтобы впустить яйцо в тело личинки



отношении складываются так: самка крупного вида наездников кладет яйца под кожу какой-вибудь гусеницы; когда же из этих яиц выведутся личенки, появляется самка наездника болое мелкого вида в внедряет свои яйца уже не в тело гусепицы, а в тело развившихся здесь личинок крупного наездника. Таким образом, личинки одного наездника становятся пищей для личинок другого наездника.

Приведенные здесь факты из жизни наездников знакомят нас с паразитизмом — одним из важнейших средств существования многих животных Эти факты показывают также, какую огромную роль в жизни наездников и в судьбе их нотомства играют инстинкты — одно из самых могучих орудий насекомых в борьбе за существование.

Где же, однако, те неожиданные помощники человека, о которых я обещал вам рассказать?

Неужели вы еще не нашли этих помощников. Разве насадники, истребляющие ежегодно огромное количество гусениц, тлей и жучков, не являются нашими бессознательными союзниками в борьбе с этими вредителями. Кто из людей может проявить столько терпения и лонкости в борьбе с верновками и другими жуками, сколько проявляют ее насэдники. Кто из нас,

См. очерк «Врага и друвьи в сельском ковийстви».

глядя на ствой дерева, может догадаться, что под его толстой корой, в определенном месте живет большая жирная личинка жука вредителя, называемого дровосоком (рис. 2). А между тем самка одного вида наседников анстинктивно отыскивает эту личинку и, пробуравия кору дерева своим длинным яйцекладом, опускает свое яйцо в тело вредителя. Помощь здесь оченидна Если бы можно было не только оберегать наседников от насекомондных животных, но и искусственно разводить их в тех местах, где много гуссниц и личинок вредителей, то это было бы делом далеко не бесполезным.

Шелковичный червь

утовый шелкоприд известен людам с незапаматных времен (рис. 1). Они приручили его и сделали своим домашним несекомым. Неизвестно, в какой стране впервые стали заниматься разведением шелкопрядов в выделкой шелковых материй в Китае или в Индии. Достоверно только одно, что шелк в Китае стали выделывать почти 5000 лат назад. Из Китая это искусство перешло в другие страны. В Европе долгов время не имели никакого понития о шелководстве ткани получали из Китая в Индии (т. е. из Азии). Жители Азии, считая шелководство прибыльным занитием, дер жали его в строгой тайне. Однако тайна в конце кондов была открыта.

Византийскому (греческому) императору Юстиниану моваки привезли в подарок тростниковые посохи. Внутри пустых посохов были запрятаны янчки шелкопридов, вынезенные тайком из той страны, где шелководство было заведено с давних времен. С той поры шелководство распространилось в Греции, Ита-

лии, Франции и а других государствах Европы.

В России разведение щелковичных червей впервые началось в 1596 году в селе Измайлове, под Москвой. В настоящее время в нашей стране шелководство широко распространено. В трех республиках Закавказыя (Азербайджане, Грузии, Армении) население многих сел почти сплощь занято шелководством. Ежегодно на земном шаре добывается около 70 тыс, тони шелка.

Как протекает жизнь шелковичных червей и какой за ними

требуется уход?

В апреле или в мае, когда на тутовых деревьях уже распустилясь почки, шелковод приступает к выводу шелковичных червей из запаса янчек шелкопряда от прошлого года. Эти янчки называются греной. Шелководу нужно оживить грену, то есть из янчек вывести гусениц. Это, разумеется, может произойти и без помощи шелковода в теплой комнате или на солнце яйда

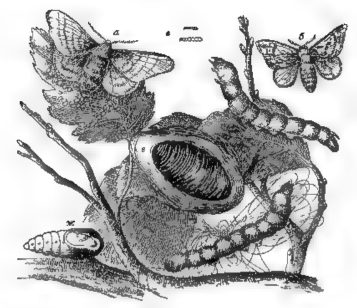
разовьются, в из них выйдут шелковичные червячки. Этим обыкновенно и пользуются в мелких кустарных хозяйствах.

В больших образцовых хозяйствах грену рассынают на полочках, помещают в особый шкаф, в котором воздух равномерно нагренается при помощи лампочек Через восемь или десять дней из инц начинают выполвать червячки і: маленькие, темнобурые, с блестищей черной головкой, тело их покрыто пучками длинных волос. Новорожденные гусеницы сейчас же начинают есть свежие листья тутового дереза Вместе с листьями червонод переносит гусениц на другие полочки Каждая полочка состонт из деревянной рамы, на которую натянута мелкая нитяная сетка Все полки с червяками расположены на деревянной стойке. Такую стойку с полками навывают кормовой этажеркой.

Получив пищу, червячки с жадностью едят листья двя четыре подряд. С каждым дном аппетит гуссииц растет: на второй день после выхода из яиц они съедают вдвое бельше, чем в первый, в на третий день и того больше. Проходит четвертый день. Гусеницы значительно подросли. На пятый день они выглядят уже не так, как раньше. В их жизии произошла какая-то перемена. Гусеницы не обращают уже внимании на кори, а бродят по полке. Вот одна на них остановилась, плотно обхватила заделми ножнами лист, приподняла высоко переднюю часть тела и в таком положения замерла. Червь точно окаменел; он «заснул», Сон этот длится 24 часа, а иногда 36 часов. Вот ов уже на исходе: голова черви склонилась на грудь, а грудные ножки вытлиулись влеред. Червь пробуждается, медленно распримляется, все больше и больше вытигивается вперед. Чувствуется, что он старается от чего-то освободиться. Он делает последнее усилие и вытигивается, как палка. Шкурка его не выдерживает и попастся позади головы. Червь начинает «раздеваться» — медленно вылежает из старой шкурки, котораи постепенно сползает назад Под нею уже выросла новая, молодая, очень нежная шкурка. Сбросив старую шкурку, червь успокаввается - он отдыхает. Отдых длятся несколько часов, после чего червь снова принимается за еду

Так проходит первая полоса в жизни шелковичного червя: пять дней он ест, шестые сутки спит и под конец сна линяет. Ва первым сном и первой линькой, через четыре дня, наступает второй сон, который длится ровно сутки. К концу второго сна происходит второя линька, и этим заканчивается второй возраст в жизни шелкопряда.

Через четыре с половиной дия после второй линьки червы засыпает на сутки в третий раз и вновы линяет. Это время на вывается третым возрастом шелковичного червя. Ему остается



Рио. 1. Тутовый шаккопряв

 $a \longrightarrow cente,$ откладывающая якчии $c \longrightarrow cente,$ $e \longrightarrow tente что нылушившився червячия, <math>e \longrightarrow круппый червь,$ $a \longrightarrow червь,$ челледывающий коком, $e \longrightarrow коком,$ $a \longleftarrow куходка$

пройти еще два возраста: чотвертый и пятый Четвертый возраст длител шесть с половиной суток, прожив которые червы засыпает и линист в четвертый раз Настает затем и пятый возраст. Теперы червя ждет новая участы.

Приглядимся к нему внимательнее (рис. 2). Он стал уже совсем большой и во многом изменился. Новорожденный червь темно-бурого цвета, покрыт пучками длинных волос, а выросший червь молочно-белый, он почти голый, лишь кое-где виднеются короткие, едва заметные волоски. Наконец, вэрослый червь имсет дляну 6—8 сантиметров, тогда как новорожденный, по крайней мере, в двадцать пять раз короче; по весу же верослый червь почти в девять тысяч раз тяжелее, чем только что выпушившийся. Разница, как видите, большая.

У ввреслого червя восемь пар ног: три пары настоящих (грудных) — в пять пар ложных (брюшных). Ложные ножки совсем не похожи на настоящие: они мягкие и толстые, словно обрубки, и на конце каждой такой ножки имеются мелкие коготки. Голова у червя большая; на ней сидят коротенькие успки. Имеются две пары челюстей, из которых особенно хорошо раз-

цервем называть шелкопряда не совсем правильно, это не червь.
 а чичника, нернее гусевица, бабочки

вита верхияя нара, или жвала. У шелковичного червя двенаддать маленьких глазков, которые сидят кучками, по шесть с каждой стороны. Есть у него желудок и кишки, есть сосуды, по которым движется кровь; есть и другие внутренние органы.

Шелкоотделительные железы помещаются внутри теля шелковичного червя (рис. 3). Такие желевы имеются у многих гуссииц, но особенно велики и корошо развиты они у гуссиицы шелковичной бабочки. Тут, как видито, две железы. Каждан из нах - длинная извитая трубочка, средняя часть которой несколько расширена, а передняя тонкан. Внутри завитков находится особая клейкая жидкость, из которой и образуется щелк. Эта жидкость из завитков каждой трубки притекает к расширенной ее части Здесь она собирается иногда в большом количестве. Это резервуар, из которого «шелковая жидкость» выходит наружу. Резервуар каждой железы переходит в длянный тонелький проток (трубочку). Оба протока сходятся в голове п стирываются отверстием на нижней губе шелковичного черод. Когда ему нужно приготовать шелковану, он выпускает ав же-

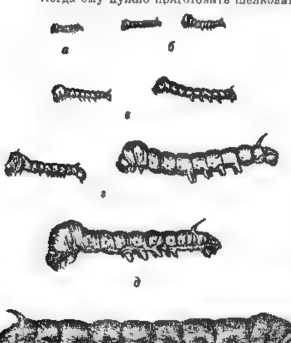


Рис. 2. Червь в различных возрастах

й — последний день первого возраста, б — второй возраст (первый и последний день); третия возраст: а --четвертый возраст, д - первый лекь пятого возраста, є — варослый червь, І, ІІ, III—грудиме ножки: 1—5 брющиые ножки

лезы жидкость. Две струйки выходят из ревервуаров, текут по обеим выводным трубочкам, выходят наружу, вытягиваются и застывают; из иих образуется вая нить.

Шелковину выделяет не только вэрослая гусеница, ко и мододая. Как только шелковичный червь вылушится на янд, он уже может выделять шелковую нить. Всякий раз, как червю гроэят опасность свалиться с этажерки, он мигом выпускает шелковину и повисает на ней, точно паук на паутине. Попробуйте столкнуть червя осторожно с полки вле с ветки, на которой он кормится, и вы увидите, что червь не упадет, а повискет на полковой нити, один ковен которой ов прикрепляет к тому месту. где только что сидел.

Шелковая нить нужна черою и для другой цели. После каждого сна червь сбрасывает с себя свою шкурку, т. е. ливяет. Перед тем как васнуть, он каждый раз окутывает свои пожим шелковиной и прикрепляет их к тому предмету, на котором засыпает. Когда же, проснувшись, он станет линять, то шелковина, придорживая его за ножки, тем самым помогает ему выдеать на старой

ишкурки.

- Шелкоотделительные экселевы шелкоnpada эк — шелкоотделительная железа; р — резервуар, б выподной проток, из -- лиж-

Что же происходит с шелковичным червем в пятом возрасте? После четвортого сна червь диняет и опять принимается за еду. Но с наждым днем он ест все меньше и меньше и, наконец, перестает брать пишу. Шелковичные железы его переполнены жидкостью; из сосочка на нижней губе обильно выделяется шелк, червь беспокойно ползает по полке, а вслед за ним по листыям волочится длиниая ителковая нить. «Ну, настала пора!» — думает шелковод и размещает на полках кормовой этажерки, вдоль ее боковых стенок пучки из древесных прутьев - коконники (рис. 4).

Червь быстро вполазет на коконник, останавливается и сейчас же начинает работу. Уденившись покрепче брюшными ножками за один из прутиков, червь закидывает голову то вправо, то влево, то назад и прикладывается нижней губой к различным местам коконника. Вскоре вокруг червя образуется довольно густая ткань из шелковины, которую он все время выпускает. Но это еще не постройка это основа будущей постройки. Червь помещается посередине основы, Шелковые нити поддерживают его в воздухе; они служат тем местом, к которому можно будет прикрепить готовый кокон. И вот червь начинает завивать кокон. Он быстро вертит головой и выпускает шелковую вить. Нить кольцами ложится вокруг его тела. Одно кольцо тесно прилегает и другому. Работа быстро подвигается вперед. Еще вемного - и кокон почти готов. Но стенки его пока чрезвычайно тонки. Сквозь них можно различить, как червышелкопряд безостановочно продолжает свою работу. Стенки кокона становятся все голще и толще. Один слей шелковых петель располагается под другим. Работника уже не видно. Прошло гри дня и три ночи с тех пор, как он трудется без передышки: проходят и четвертые сутки. Кокоп совершенно готов. Тогда червь засыпает. Это его последний сов. Как он отощал! Да и немудрено ведь он выпустал из своего тела шелковану длиной от 800 до 1000 метров.

Легкое ин дело отделить такое количество шелка — целый километр! А сколько раз для этого кужно было мотнуть головой. Если на каждую петлю кокона приходится по четыре сантиметра шелка, то червяку нужно сделать двадцать четыре тысячи петель, чтобы свить только один кокон. А сделать двадцать четыре тысячи петель — это значит столько же раз мотнуть голо-

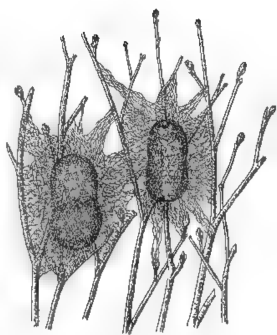
вой. Ну, как тут не устать и не отощать?

Спит червь в своей шелковой колыбели, а тем временем с ним происходит большая перемена, сменив кожу в пятый раз, червь выходит из старой шкурки уже не гусенидей, а куколкой Он совсем не походит на гусеницу Это скорее некоторое подобие бабочки, но далеко еще не бабочка. Куколке, в свою очередь, предстоит претерпеть целый ряд вовых изменений, прежде чем она сделается бабочкой Когда бабочка уже готова, ей нужно сбросить с себя шкурку, которая прикрывает куколку. Но вот и это свершилось. Теперь в коконе сидит живая бабочка.

Недолго, однако, остается бабочка в своей темнице. Могучий инстинкт жизни, руководивший всеми поступками маленькой гусеницы, пять раз менявшей кожу, устроившей прочный кокон, с новой силой проявляется в насекомом. Вабочка стремится на волю Но, чтобы выйти на свободу, нужно продырявить кокон. Будь у бабочки такие же острые челюсти, как у гусеницы, это было бы нетрудво сделать. Но дело тут обходится без челюстей. Отверстие в темнице пробито. Кокон опустел. Бабочка очутилась на свободе. Как же это произондо?

В то время как она сидела в коконе, в ее теле накопилось много едкой жидкоств. Бабочка смочила этой жидкостью кончик кокона изнутри, шелковинки размякии в этом месте в рас-

Рис. 4. Часть коконника. На нем видны основы коконов и два кокона; один из них только что начат, другой закончен



положиесь: образовалось окно, и пленица выкарабкалась на волю. Одновременно с ною вышли бабочки и из других коконов. Одни из них самцы, другие — самки.

Вскоро у них начинается брачная пора. Тогда шелковод сажает пары в особые мешочки, спитые из марли. В мешочках

каждая самка откладывает от 300 до 600 явц.

Только что отложенное яичко светло-желтого цвета; затем опо темнеет и принимает пепельный цвет. Содержимое яичка также меняется. Недели через три после того, как яичко было отложено, а нем можно уже заметить маленький зародыш. Это будущий шелкопряд. Всю зиму зародыш остается без изменений в яйце. Весной же он превращается в гуссиицу, которая, как мы уже знаем, проклевывает скорлупку яйца и выходит ааружу. Такова жизнь тутового шелкопряда яйцом этот круг сачинается, яйцом же и заканцивестся.

Пелковичных червей разводят из-за коконов. Когда все коконы готовы, их снимают с коконников. Большая часть коконов идет на шелк, а меньшая остается для выведения шелковичных бабочек.

Коконы отличаются и по форме, и по величине, и по цвету. Коконы имеют самую разнообразную форму овальную, круглую, с острым концом или с перетяжкой посередине. Самые мелкие коконы имеют в длину полтора два сантиметра, тогда как длина заиболее крупных достигает четырех и более сантиметров. По цвету коконы бывают совершенно белые, ламонножелтые, золотисто желтые, темно-желтые с красным отливом и веленые в зависимости от породы шенковичных червей. Так, например, одна порода тутового шенкопряда — полосатая — прядет прекрасные белые коконы, и другая — без полос — прядет великолерные коконы золотисто-желтого цвета

Те коконы, из которых выходят бабочки, для шелководства яе годны: шелковина их испорчена, разорвана в том месте, откуда выходит бабочке; остальные коконы можно размотать. Однако, чтобы из них не вышли бабочки, их нужно прежде всего заморить. Для этого коконы обдают горячим паром. От пара заключенная в коконе куколка умирает, и бабочки из нее ужи не получится. Когда чоконы размотаны, из шелковинок сучат щелковые натки, а на ниток ткут шелковые материи.

Шелковичные черви подвержены болезням, от которых они порой гибнут в огромных количествах. Самая страшная болезны плелковичных червей пебрина. Лет сто назад эта болезны вдруг началась во Франции и уничтожила миллионы шелковичных червей. Шелководство упало. Шелк сильно вэдорожал. Болезны между тем росла, перевосилась и в другие страны, попала в Россию; болезны грозила уничтожить шелководство во всей Европе. Но благодаря открытию великого французского

ученого Пастера с этой болезнью удалось справиться.
Оказалось, что болезнь вызывают микробы Как только они проникают в тело гусеницы, она начинает плохо расти, становится вялой, цвет кожи ее темнест, и на ней показываются черные пятва. Больнея гусеница либо умирает, не услев свить кокона, либо строит себе маленький, жалкий, уродлявый кокон, в котором и превращается в бабочку. Такая бабочка несет в своем теле заразу, и если рассмотреть под микроскопом отложенные вю яйца, то в них окажется множество микробов, которые вызывают пебрину. Гусеницы, вышедшие из таких зараженных явчек, заболевают и заражают здоровых.

Чтобы черви не заболели пебриной, для вывода следует брать яйцэ тольно от здороных бабочек Если же болезнь уже проникла, здоровых червей нужно сейчас же перенести на новую полку, со свежим кормом, иначе они также заболеют. Ни в коем случае не надо держать здоровых червей в том же помещении, где находились больные черви.

Помимо пебрины шелковичных червей долимают порой и другие повальные болезни Из них самая опасная— мускардина, или окаменение Червь, заболевший мускардиней, перестает есть, принимает такое положение, как во время линьки, и окопевает. Труп его твердест, каменест и покрывается белым на-



летом, точно его обсывали порошком мела. Если собрать такой налет и рассмотреть под микроскопом, то можно увидеть, что это зародыши (споры) плесневого грибка — микроорганизма, не видимого простым глазом. Когда эти зародыши попадают в организм здорового червя, то из них вырастают плесневые грибки. Эти грибки заполняют и разъедают все тело червя, он заболевает и умирает.

Более устойчивым к болевиям оказался дубовый шелкопряд. Его коконы дают более грубый и крепкий шелк, идущий на изготовление чесучи. Гусеницы дубового шелкопряда питаются дубовыми листьями, откуда и получили свое название.

Бабочки дубового шелкопряда значительно крупнее и красивее скромных с вяду белых бабочек тутового шелкопряда (рис. 5). Они окрашены в коричневато белый цвет, самки светлев, самцы темнее; на крыльях по четыре крупных, изящных касмчатых глазка. Самки крупнее самцов, менее стройные и подвижные. Жизиь этих бабочек, как и всех бабочек вообще, чоротна. Едва появившись на свет, самка вступает в брак с самцом и двя три спустя начинает откладывать яйца. Кладка яиц продолжается три дня, и за это время откладывается — то кучкой, то врассыпную — 200 яиц. После этого самка вскоре погибает.

Через 8—10 дней в теплую погоду (при температуре 26—28°С) из яид выходят крошечные червые гусеницы, покрытые волесками. С этого момента начинается донольно длительный и кропотливый уход за ними Гусеница растет долго, месяца полтора, пока не достигнет предельного роста (длина взрослой гусеницы 7 8 сантиметров). За это время она линяет столько же раз, сколько и тутовый шелкопряд, но, в противоположность тутовому шелкопряду, после первой линьки она бывает не белого, а ярко-зеленого цвета, с большой бурой головой.

Питается эта гуссинца дубовыми листьями. В Китае, как только гуссинцы народятся, их вместе с дубовыми листьями кладут в корзины и несут в рощицы из дубового кустарника, где они и живут на поле под присмотром сторожей, которые следят, чтобы червей не поклевали итицы и чтобы они всегда имели в достаточном количестве свежие, еще не тропутые листья.

Когда приходит пора вить коконы, дубовый шелкопряд ледет себя не так, как тутовый. Для него не надо готовить особых коконников: он устраивается с коконами тут же, на увядших кормовых ветках. Прожде чем начать вить кокоя, дубовый шелкопряд скрепляет шелковинкой края двух-трех сухих листьев, из которых получается нечто вроде гнезда, где и закладывается перван редкая основа кокона, а затом выводится и самый кокон

Жизнь в коконе длится дней десять. За это время гусеница превращается в куколку, а куколка в бабочку, которая, проделав в коконе отверстие, выходит на волю. При выходе она выглядат неважно мокрая, со смятыми крыльями, совсем не похожая на красивого дубового шелкопряда. Чтобы подсикнуть и расправить крылья, бабочки взбираются на верхушки веточек Едаа успев оправиться, шелкопряды начинают спариваться а затем откладывают янчки Такова жизнь дубового шелкопряда

Стоит ли разводить в наше время шелковичных черней? Может быть, шелк, рада которого выкарыливают капризную, подверженную многим болезням гусеницу, всего только барская прихоть, предмет праздной и бесполезной роскоми?

Опыт доказывает, что это неверно. Шелковые ткани обладают многими чрезвычайно ценными качествами. Они прочны этим обеспечивается их долгая служба. Волокна шелка— это тончайние трубки, наполненные воздухом; поэтому шелк легок и отлично сохраняет тепло. Шелк поддается равномерному окрашиванию - не все материи обладают этим свойством Наконец, шелковые ткани принадлежат к числу самых красивых. Красота и прочность шелка вызвали многочисленные попытки удешевить его, найти ему подходящий заменитель.

Производству естественного шелка в СССР уделяется очень большое внимание. Разведение шелковичных червей, как отрасль хозяйства, захватывает все новые области нашей страны Шелк, считавшийся прежде только предметом роскоши, находит себе применение в разных областях: в медицине — при операциях швы ран сшиваются только шелковыми нитками; в авиации — парашюты, оболочки воздушных шаров, стратоста тов делаются из естественного шелка, наиболее прочной и легкой ткани. Вст почему сырье для самых лучших шелковых тканей нам еще продолжают давать шелковичные черав.

Друзья и враги человени в сельском хозяйстве

айсянй жук — жестокий бяч деревьев. На дворе стоит теплый майский вечер. В саду, среди ябло невых, сливовых и вишневых деревьев, носится множество крупкых жуков. Тяжело рассекая крыльями воздух и громко жужжа, перелетают оки с дерева на дерево кружатся, ударяются о ветки, падают на землю и вновь, после долгих усилий, поднимаются в воздух. По мере того, как надви гается вочь, жужжание затихает. Ночью жуки висят на деревьях и кустах, подтянув под брюшко лацки. Но вот взощло солице и пригроле жуков Они зашевелились и приплись за свое разрушительное дело. Заработали их твердые, острые челюсти Переползая с ветки на ветку, они пожирают листву и почки многие из деревьев совсем оголились; на других листва наполовину изъедена и попорчена.

Если бы все эти бесчинства ограничивались только садом! Посмотрите, что долоется в ближайшем лесу и в поле! Тут целые полчища таких же жуков. Они расположились на дубах, кленах, каштанах, изах и тополях, на кустах шиповника, на колосьях ржи и на стеблях сурепицы — и асюду производят опустошение; а растения, лишенные листься, болеют, чахнут

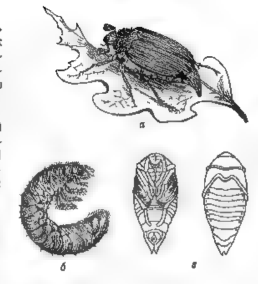
и гибпут...

Но кто же вти прожорливые создания? Их называют май скими жуками, или хрущами. Это довольно крупные жуки (рис 1) По внешнему виду они начем не выделяются среди своих собратьев жуков, зато жизнь их проходит очень любопытво.

Во время вечерних прогулок сампы спариваютой с самкани Вскоре после брака самка откладывает яйца в сухой, рыхлой почве в саду, в лесу или в поле. Самка забирается в землю, вырывает там довольно глубокую ворку и опускает в нее кучку янчек, каждое величиной с коноплиное зерно. Покончив с клад кой янц, самка умирает тут же под вемлей. К тому же времени погибают и сампы.

Проходит недель пять-шесть, в из яичек выклевываются маленькие личинки — безглавые, грязновато-белого цвета, с острыми челюстями и шестью короткими вожками. С этой минуты у человека объявляется жестокий враг! Вся жизнь личинок, пока они не превратятся в настоящих варослых майских жуков, проходит в земле, где ови прокладывают для себя дорожки в объедают молодые корешки деревьев, кустариинов и трав.

Порвое время личенки держатся друг подле друга. Но вот настают



Puc. 1. Mailский жук (a), его личинка (b) и куколка (e)

колода, и они разбредаются Каждая личинка уходит глубме в землю, делает для себя просторную норку и засышает. Лучи весеннего солнца вновь пробуждают ее к жизни. Личинка просышается, вылезает из норки, поднимается повыше, ближе к корешкам растений. Аппетит у нее прекрасный. Она ест и растет Вскоре ей делается тесно в старой шкурке Личинка начинает линять: шкурка, одевающая тело, трескастся, и личинка сбрасывает ее с себя. Теперь у нее новая, болое просторная шкурка, которая выросла под старой. Личинка принимается за еду, опять растет. С наступлением второй зимы она заканывается в землю и зимует до следующей весны. Второй и третий год жизни проходят так же, как и первый личинка истребляет корешки, растет, линяет и вновь впадает в зимнюю спячку.

Наступает четвертый год Личинка уже совсем большал — длиной около 4 сантиметров Дерево, возде нормей которого она пристроилась, зачахло и вот-вот погибнет, ведь прошло роше три года с того времени, как наша личинка принялась грызть

корешки и корневые мочки этого дерева!

Вот и конец августа. Личинка в последний раз уходит вглубь. Здесь она строит для себя удобную камору величиною с грецкий орех, оштукатуривает ее гладко своим собственным пометом и еще раз линяет. Но тут из-под шкурки выходит уже не личинка, а «куколка». У куколки нет на настоящих пог, на глав, на крыльев, ни рта. Она ничего не ест, не движется,

а только дышит Приближается зима, а куколка тем временем постепенно везаметно преображается в настоящего жука В начале зимы в намере нет уже куколки: вместо нее сидит молодой жук; он ждет, когда настанет для него желанный час свободы. Этот час приходит. В конце апреля, а чаще в мае, жук покидает свою темницу колыбельку и выходит из-под земли на свет. Так рождается майский жук.

Итая, вы видите, что хрущ вдвойне опасен для растений в то время, как он сам истребляет листву растений, его недо-

раввитое потомство (личинки) уничтожает корни.

Как же выбаниться от такого опасного врага? Советуют стряхивать (не сильно, чтобы не разлетелись) жуков с деревьов ранням утром, когда они не успели еще очнуться от колода, затем собирать ях и уничтожать. Средство, бесспорно, очень клопотное, но зато самое верное Известно, что однажды в Гер мании собрали таким образом свыше 320 миллионов штук майских жуков

А как быть с личинками? Если вскопать почву, в которой завелось много личинок майского жука, да так, чтобы личинки очутались на солнечном прицеке, то они погибнут сами, так как солнечный свет им очень вреден 2. Некоторые четвероногие и пернатые питаются хрущами и их личинками, эти животные справляются с нашим врагом песравненно лучше, чем мы. Об

этих животных будет сказано в дальнейшем.

Медведка. На поле, в огороде и и саду живет еще один враг человека Это — медведка, довольно крупное насекомое, родственное кузнечику и сверчку (рис. 2). Посмотрим, как

живет медвеция.

Ее владения находятся в земле, чаще всего в рыхлой и сухой почве. Открыть то место, где помещвется жилище медведки. нотрудно. Медведка питвется главным образом корешками растений. Растения от этого желтеют и сохнут. Если в саду или на огороде вы встретите небольшие влощадки земли, на кото рых растения зачахли в пожелтели, то, возможно, тут и распо пожены владения медведок.

В конце июня самцы и самки спариваются. После этого самки приступцют к постройке своих подземных квартир. Самка прокапывает в земле несколько отвесных ходов, которые спуснаются виша винтом. Один из ходов на коице сильно расширев. Это и есть гнездо Оно похоже по форме и величине на

2 Лучшее действие оказывает перепянка почвы у корней дерекьев

с внесением в почву резличных химических ядов.

Рис. 2 Медведка



куриное яйцо. Внутренние степки гнезда корощо выглажены, словно оштукатурены. От этой камеры идут в разные стороны подземные галереи: одни из них идут прямо, другие спускаются отвесно в более глубские слои почвы. Покончив с устройством гнезда и отложив в него штук 200 или 300 зеленовато жентых явчек, медведка-самка забирается в один из ходов неподалеку от гнезда и караулит ямчки до тех пор. пока из вих не выведется молодь. Новорожденные медведки ничем не отличаются от своих родителей, они только гораздо меньше их, не имеют крыльев Первые тря-четыре педели своей жизия молодежь держится тесной гурьбой и не уходят далеко от гнезда. В это время вред, причиняемый ими, не очень велик, молодые медвенки питаются гниющими остатками растений (перегноем) или же объедают корешки только тех растений, которые растут подле гнезда. В конце июля они линиют в первый раз; в конце августа происходит вторая линька, а недели через три или четыре, т. е во второй половине сентября, оки линяют в третий раз. После каждой линьки медведки становятся крупнее, проворнее, прожорливее. Они усердно конаются в земле, разбредаются во все стороны, прорывают новые ходы, - словом, значительно расширяют пределы своих владений и приносят больной ущерб сельскому хозийству. Молодые саженцы в саду, овощи на огороде, картофель в поле — все эти растемия страдают от того, что корешки их становятся добычей медведок.

Вскоре после третьей линьки юные медведки зарываются поглубже в почву и засыпают на зиму Весной они просыпаются, диняют четвертый раз и получают зачатки крыльев, к июлю они становится варослыми. В общем, как видите, пужен целый год, чтобы из яичек медведки получилось варослое вполне арелсе

потомство.

О жизни и нраве медведки остается сказать немного. Мед ведка часто показывается и на поверхность земли, но при первом же подобрительном шорохе быстро прячется в свою норку. так как она очень осторожна и пуглива Иногда, разыгравшись, она пытается даже вспорхнуть. Однако слабые крылья не в силах удержать в воздухе ее грузное тело, и потому она летает прескверно, вевысоко и быстро валится на вемлю.

Самое замечательное в строении тела медведки - это ес передние поги. Они небольшие, но очень сильные и отлично

Когда майские жуки вытонсивно питаются листьями различных деревьев, применяется опыление деревьев идовитыми ининческими во ществами — дустом, гексанолом в др. (В этом очерке примечания сделавы составителями.)





Рис. 3. Жук-кузька (а), его личинка (б) и куколка (в)

припоровлены к копанию в земле. Лапка чоги похожа на широкую ловату с зазубринами, которой можно с большим успехом и рыть землю и срезать корешки.

Обжорство медведки не имеет гранип. Помимо корешков, она питается различными насекомыми. Самка, которая так старательно оберегает своих детеньшей, не прочь в то же время и полакомиться ими

Когда узнаешь, как много вреда сельскому хозяйству могут причинить медведки, то, разумеется, спросишь: а как же бороть ся с таким врагом?

Проще всегс, конечно, раскапывать гнезда и истреблять взрослых медвелск, их яйца и детеньшей Применяется и другое средство. В вочву зарывают с осени комки конского навоза. Навоз привлекает к себе медведок. Весною навоз выкапывают снова, а с ним вместе в медведок; все это сжигают. Гнезда медведок заливают смесью из дегтя, скипидары и воды: такая смесь убивает их ³.

Хлебный жук-кувька. Перейдем теперь к вредителю, более опасному, чем майский жук или медведка. Зопут его хлебным жуком, или просто кузькой (ряс. 3). Вся его жизнь длится каких-вибудь тридцать дней, не больше; съедает он за день шесть-семь ржаных или пшеничных верен Кажется немного, а между тем сколько вреда ов причиняет людям! Вся беда в том, что кузьки страшно плодовиты и нападают на клеб не в одиночку, а целой армией, в которой иногда можно насчитать не один десяток тысяч грабителей

Познакомимся же с кузькой поближе

На пашие, в земле, на глубине 10—12 сантиметров заложепы кучками небольшие белые лички Каждое яйцо не крупнее конопляного зерна, а в каждой кучке их от 5 до 50 штук. Прошло уже дней 18 или 20 с того времени, как эти яйца были положены и землю. Скорлунки их потрескались, и из каждого яйца выползна белая личинка с рыжей головой. Личинки пол зают в земле, подбирают кусочки перегноя, а иногда и мелкие кореники злаков, растут, линяют и вновь растут. Так идет их живнь почти два года подряд. За это время личинки успевают перелинять четыре раза. Пока они почти безпредны. Но вот пичинки уходят в вемлю нескольке глубже Каждая на них де лает себе каморку и в ней линяет последний раз. Из личинок теперь получились куколки, из которых вскоре выйдут верослые насекомые.

А клеб уже начал колоситься, недели через две зацветет. Прошли две недели. Колосья яровой пшеницы в полном цвету: це сегодня завтра завяжутся зерна. Вдруг на один из колосьев садится небольшой жук с темно-веленым телом, которое густо покрыто беловатыми волосками, и с блестящими надрыльями бурого цвета. Это жук-кузька. Он только что покилул свое подземное жилище и вышел на поверхность почвы. Сейчас же показался и второй жук, а там третий... десятый, . посыпали, как на решета. Полаут они по стеблям вверх, толкаются, спешат на пир, облепляют колосья и принимаются за еду Хрустят мододые верна у вих под челюстями, все больше и больше осыпаются и беднеют с каждым дном колосья; а жуки не унимаются и продолжают грабеж Особенно усердствуют они в теплые солнечные дии. Каждый вечер сполодют они с колосьев на землю, а утром вновь поднимаются к своим житницам и опу стошают их. Так могут погибнуть целые поля пшеницы, ржи и ячменя.

Настают последние дни жизни хлебных жуков. Самцы встуают в брак с самками и пскоре после этого умирают. Оплодотворенные самки уходят в землю, откладывают там янчки и там же околевают. Но гибель жучков не облегчает положение, они

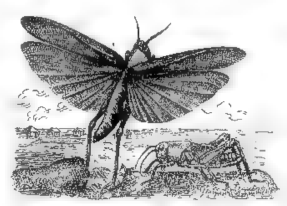


Рис. 4. Саранца

⁸ Наиболее эффективно действуют отравленные примапки — смесь отрубей, кукурузы и овса с ядами, которые экладывают в коды гнезд медведок

успели уже причинить большие убытки посевам и к тому же заложили в почву множество янчек, из которых со временем

выведется новая ватага грабителей

Крестьяне раньше спутивали жуков с полей канатами или же просто собирали руками и истребляли. Есть, однако, и другое испытанное средство. Известно, что янчки и личинки хлебного жука не выносят моровов и погибают, а куколки, наоборот, гибичт от ярких солнечных лучей. Значит, если перепахать поле, зараженное янчками и личинками кузьки, поздней осенью или ранней весной, когда еще стоят моровные дни, то можно надеяться, что инчки эти и личинки, очутившись на поверхаюсти земли, не выдержат холода и погибнут. То же самое произойдет и с куколками кузьки, если мы вывернем их на поверхность почны при вспахавании в то время, когда куколки только что образовались из личинок и вскоре должны будут превратиться в настоящих жуков 4.

Саранча перелетная. Другой вредитель — саранча, еще более ужасен. Об опустошениях, произведенных саранчой, повествуют летописцы с давних времен, ибо многомиллионная рать саранчи способна уничтежить до тла сотия и тысячи гектаров хлеба В России до революции часто страдали от саранчи южные губернии Побережье Черного моря в тех местах, где впадают реки Дунай и Кубань, считалось очагом, откуда надвигались временами на Русь несметные тучи саранчи.

Есть несколько различных видов саранчи Они отличаются друг от друга главным образом по цвету тела и твердых надкрыльев. Цвет африканской саранчи — желтый; птальянская саранча — беловатого цвета, испещрена множеством бурых кранинок; а тот вид, который чаще всего делал набеги на поляюжной России, отличается зеленоватым цветом.

Внешне сарапча напоминает обыкновенного кузнечика (рис. 4); да и жизнь ее в общем протекает прамерно так же,

как у кузнечика скакуна.

Йюнь и июль — брачное время для саранчи. Сейчас же после брака самками озладевает какое то беспокойство. Они рышут по вемле и ищут, куда бы положить яйца. Для этого нужна рыхлая почва. Но вот место найдено. Самка вырывает небольшую ямку и закапывает в нее кучку яиц, числом от 60 до 100 штук. Яйца вимуют в почве, а и весне из них выдупляетси молодая саранча, внешне такая, как и взрослая, только значи тельно меньше по величине, без крыльев, и более темного цвета Взрослая саранча к этому времени погибает. Недели две молодая

саранча остается там, где появилась на свет Объев все кругом, она пускается странствовать пешком. Саранча передвигается густым потоком шириной в два и более метра. Цель путешествия—поиски обильного, свежего корма Найдя общирные, зеленеющие ноля и луга, пешая саранча принимается за «работу». Особенно прожорлива она после третьей линьки. Проходит и третья и четвертая линька С каждой новой линькой юные грабители ставовятся все крупнее и прожорливее

Настает пора зрелости. Молодежь взбирается на стебли растений и линяет в последний раз. Теперь это уже крылатая саранча. Расправив крылья, молодое поколение снимается с исста. Через несколько минут в воздухе несется уже целая туча саранчи б. Она летит к еще нетронутым полям. Добравшись до них, саранча опускается. Прощай все надежды на урожай! Саранча поглотит все до последной травинки! Через несколько часов на поле не останется ни одного колоса, ни одной соломинки. А грабители вновь снимутся с моста и полетят на новое пастбаще.

Во время своих странствий пешая саранча проходит большие пространства Крылатая саранча также делает большие перелеты Иногда ее заносит встром в море, где она и гибнет.

При встрече с таким иногочисленным врагом невольно подумаещь как уберечься от его разрушительных деяний? Как

спасти свои сады, огороды и поли?

Чтобы уничтожать саранчу, совстуют выворачивать неглубокой вспашкой лички саранчи из почвы и укичтожать их; давить саранчу катками, или же выгонять на поля и луга домашний скот, чтобы животные затоптали и пожрали саранчу; собирать метлой саранчу в кучи и сжигать ⁶.

Гессвиская муха. Рассказывая о вредителях, которые истребляют пшеницу и рожь, следует поговорить о гессенской

мухе, хлебном пилильщике и хлебном черве.

Хлеб в поле иной раз ложится, точно по нему прошелся скот или прибил его к земле сильный град, стебли вянут, надламываются и сгибаются к земле, в особенности после ветра, без всякой видимой причины. Виной этому маленькая черная мушка с длинными ножками и усиками. Называют ее то хлебным

5 Крыжатая сарапча летит обычно густой тучей на высоте от 2 до 10 и больше метров над землей. Облако это бывает до 2 километров

пириной и до вескольких сот метров высотой.

Лучнее средство борьбы с жуком-кузькой после скашивания адаков — удаление остатков стерни с глубокой эспашкой вемли Это способствует уничтожению яид, куколок и жуков, находищихся в почве.

⁶ Теперь в нешей стране сарапча не двияется тем страшным аредателем, наким она была в недалском прошлом: в этом заслуга советских энтомологов, разработавших способы механического, агротахнического и химеческого уничтожения ее на огромных площедих. Для этого применяются отравленные примание, опыливание, опрыскавание ядамя при помоща самолетов, подымающихся иногда очень высоко над тучей летящей саранчи.



Рис. 5. Гессенская муха (а), вздутие на стебле (б). Насекомое сиявно увеличено

комариком, то гессенской мухой (рис. 5). Второе название — гессенская муха — дали насекомому американцы. Они предположили, что гессенская муха попала в их страну вместе с багажом немециих солдат (из Гессена), когда те прибыли в Америку в 1776 году. Однако это напраслина: хлебный комарик жил издавна и в Америке в в Европе, так что завозить его в Америку не было никакой надобности.

В мае, когда яровой хлеб уже достаточно поднялся, самки хлебного комаржка откладывают от 80 до 100 ямц, размещая их по два на листья ржи или пшеницы. Если погода теплая, то

уже через неделю из янчек выклевываются маленькие, голые, безногие личинки. Они сразу же забираются в промежутки между стеблем и основанием (влагалищем) листа, выбирая для этого или прикорневые листья, или же нижние узлы на стеблях. Они высосывают и разрущают стобель: соломина увядает, съеживается и, наконец, гибнет.

К сентябрю вместо личинок на хлебном поле мы находим уже молодое поколение мушек Они носятся в воздухе и ищут, где бы им положить янчки. Самое подходящее место, конечно, озимые хлеба. По примеру своих родителей молодые мушки кладут яйца на листьях пшезицы и ржи Из янц допольно скоро выходят личинки, которые поражают озижые всходы. Однако они не успевают дорасти до настоящих мушек: наступающие холода вынуждают их зимовать в виде куколок в особых чехликах, или мешочках, которые образуются из их собственной шкурка. С наступлением теплых дней (в апреле и мае) из мешочков выходят новые мушки.

Итак, хлебный комарик — он же гессенская муха — дает за год два молодых поколения (один раз — весной, другой раз — в начале осени). Это очень печально, потому что от их разру шительной работы гибнут, таким образом, не только яровые, но и озимые посезы

Где завелась гессенская муха, там нужно бороться с ней Сняв хлеб, следует законать поглубже в почву оставшуюся на

⁷ Надо заметить, что клеб вногда чложится» и без участия насекомых, например, от сильного ветра при мягкой соломе в мокрые годы.

корию солому: в земле личинки погибнут. Еще лучше сжать клеб повыше от земля, а оставшуюся солому сжечь. Лучше сенть озимь попоэже, чтобы комарик не имен места для кладки якц: важно, чтобы озими взошли тогда, когда пора кладки якц для мушек уже чройдет в.

Хлебный пижильщик. Иногда хлеба могут «полечь» не от гессенской мухи, а от хлебного пилильщика. Это один из тех врагов, с которым не мещает основательно познакомиться

Величиной он с комара, да и по форме несколько похож на него. Однако родичем комару, даже далеким, пилильщик не приходится: у комара два крыла, а у пилильщика их четыре Голова у пилильщика круглая с большими глазами навыкат, брюшко длинное, тонкое, блестяще черкого цвета; крылья узкие, очень нежные, бесцветные, с жилками темпого цвета

Пилильщик — подвижное создание — любит свет и тепло, кормится медом и потому носится среди дветов собирая с них взяток вреда он сам по себе никому не приносит Зато личинка его очень вредна от нес-то и страдают посевы. Дсло в том, что самки пилильщика кладут свои яички в стебли пшеницы, ржи и ячменя. Для этого у каждой из них на конце брюшка имеется остроковочный придаток (яйцеклад), которым самка буравит соломину, чтобы отложить внутрь стебля яички. Лиц она кладет вомного, штук 12—15, и размещает их так, чтобы на каждый стебель пришлось не больше одного яйца; при этом выбирает верхние колена стебля.

Как только из яйца выклюнется личинка — безногая, болая с желтой головой, колосья и стебли злаков начинают стредать Личинка не сидит на месте Она подгрывает внутренние части стебля и постепенно опусжается, переходя из верхних колен в нижние (стебель у злаков колопчатый, с узлами). Стебель от этого портится. Соки на почвы не доходят до колоса; колос плохо питается и выглядит совсем хилым, верка не наливаются. Хлеб в конце концов при сильном ветре или после проливного дождя полствет, словно подкошенный у кория. Это случается по большей части тогда, когда личинка пилильщика добирается до нижнего стеблевого колена. Тут она экмует, а весной делает для себя тонкий шелковистый коком, в котором преобразуется в куколку Недели через дво после этого из куколки образуется уже взрослый пилильщик (рис. 6), который продырявливает кокон и выбирается на снободу.

Личинка пилымынка зимует в той части стебля, которыя после жатвы остается на корию. Останься она в одном на верхних колен, ее бы сняли вместе с хлебом. Солома идет либо на

Госсенская мужа меньше повреждает твердые сорта пшенены поэтому на зараженных ею участках дучие высевать эти сорта.

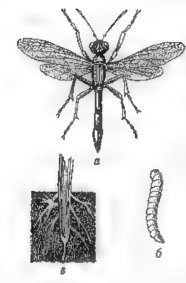


Рис. б. Пилимыцик: вэрослов насекомов (а), личинка (б); нижнее колено стебля, в котором личинка зимует и преображается в куколку (в)

корм, либо на подстилку домащиему скоту в в том и в другом случае личинка погибла бы. Если же она остается на корию, жизнь ее вие опасности. Однако агроном, знающий, где зимуют личинки пидильщика, не оставит их в покое. Он поступит так: как только уберут хдеб, сейчас же выжжет жнивье. Это самое дучшее средство уберечь посевы от пилильщиков, А вще разумнее будет, если он сначала выкорчует железной бороной корни вместе с остатками соломы, и все это предаст огню. Тут уж от врага один лишь пенел останется, да и тот развеет ветер! ".

Хлебный червь. Охотников поживиться нашим хлебом среда животных наборется достаточно: всех и не перочтешь Впрочем, не все они одинаково опасны. Из их числа особенно плохую славу приобрел хлебный червь 10.

Есть бабочка, называемая озимой совкой али совиногологкой (рис 7). Неварачная с виду, с большими блестящими глазами, как у совы, она, подобно сове, бодоствует по нечам. Лишь только настанет день, совка забирается куда-нибудь поглубже в траву и отдыхает здесь до вечера Эта бабочка не была бы выделена из тысячи других бабочек, если бы не ее гусеници клебные черви (иначе еще — озимые черви).

Сонка откладывает свои яйца в нахотную почву, и на них вскоре выходят гусеницы Пока гусеницы малы, большого вредо они не приносят, потому что кормятся перегноем и только отчасти мелкими корешками растений. Но вот гусеницы подросли Каждая из них имеет в длину около двух сантиметров, а то и больше. К этому же времени пробиваются и озимые всходы Сочная велень озими манит к себе гусениц — не напрасно же окрестили их озямыми червями! Они начинают работать челю-

9 Большое значение имеет также ранний сев ярсвых и их провижа ция. Чем раньше убрать клоб, тем меньше будет потерь от клебного токум. Тике.

10 Хлебный червы может жить на многих ведах растений, прилося большие потери кан сельскохозяйственным растениям, так и лесным витемникам. стими, вной раз весь посев объедают дочиста. На день оне закапываются в землю, а как стемнеет, сейчас же выдозают и принимаются за еду.

Придут морозы, гусеницы запрячутся еще глубже в землю, туда, где потеплее, на всю зиму. вплоть до весенних теплых дней Потом они опить выйдут наружу, съедят все то, чего не успе ли истребить за осень, а там примутся строить себе в вемле каморочки, где им и надложит превратиться в куколок. Куколки недель через пять или шесть сбросят с себя чехлика и выпол эут на заточения на свободу в виле бабочек - озимых совок Бабочки порезрятся на воле несколько дней, спарятся, отдожат лячки, и ронторится опять та же самая, печальная для озимых посевов история. И вот, чтобы она не повторилась, рекомон-

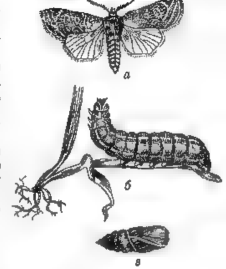


Рис. 7. Озиман совка: вэрослан бабочка (a), вусеница (б) и куколка (в)

дуется уничтожать хлебных червей пытонять на зараженные поля домашнюю птицу и скотину, перепахивать, укатывать и бороновать поля. Гусеницы будут либо съедены, либо раздавлены Само собой разумеется, что перепашку, бороньбу и укатывание следует проводить осенью, когда гусеницы уходят в землю 11.

Колевка. Полевка — близкий родич нашей домашней мышк. Она временами причиняет такой огромный вред сельскому козяйству, что я счел нужным поместить ее в одну

и Гусенецы овной совки пятаются и сорижами, а ее бабочки питаются пектаром цветущих сорижев. На полях, где отсутствуют сориже, количество гусениц и вред от них будет значительно няке, чем из заросших сорижами участках Поэтому необходимо уничтожить сориями на полях и межах

Для выпавлявания и уничтожения бабочен описи литом зыставляют корытца с бредищей цатокой. Запак патоки ппивлекает бабочек и, по-

падан в нее, сви погибают.

Против гусениц вспользуются отравленные примении. В период отиладии бабочками инц рекомендуется выпускать на участки, наиболее зараженные одимой совкой мелкого паразита-лицееда — «трихограмму», отнладывающего свои яйца в яйца озимой совки и тем самым учачто-жающего им. Размножают трихограмму в мабораториям, на і гектар выпускают до 10 000 яйцеедов.

компанию с саранчой, хлебеым жуком, пилилыциком и гессенской мухой.

Бывают годы, когда полевок появляется такое множество, что не знаешь, как справиться с ними. Они показываются внезанно, точно вырастают из под земли, так и лезут из своих подземных нор, снуют по полю, выкапывают так много нор, что поде начинает походить на решето. Не удивительно, что их бывает так много. Каждая полевка рождает три и четыре раза в год по пять восемь детенышей. Это составит за год от 15 до 32 мышей. Учтите, что и детеныши через два месяца после рождения могут давать потомство.

Чем больше полевок, тем больше причиняемый ими вред. В лесу полевки (лесные) обгладывают кории у больших деревьев и губят иногда целые гектары молодого леса, в саду оне портят неокрепшие самсицы и собирают большое количество плодов, на полях — уничтожают клеб не куже саранчи Самое лучшее средство избавиться от полевок — это ловить их и убивать.

Полевки проводят большую часть своей жезни в земле Тут они роют для себя жилища и добывают корм. Их жилища — круглые норы, дно которых устлано сухой травой и мхом. От норы идут в различные стороны подвемные ходы, кричем некоторые из таких ходое открываются наружу: это входные отверстия. К ним ведут дерожки, протептанные в траве Зимой, когда лес и поле покрываются снегом, эти наземные дерожки также занослтся снегом; но полевки, бегая взад и пперед по привычным путям, их расчищают Эти открытые дорожки превращаются в крытые сводчатые коридоры: их потолки и стены сложены из снега. У некоторых хозяйственных полевок поэле жилища имеются небольшие помещения, в которых складываются съестные припасы на черный день 12.

Гусеницы. Множество бабочек летает весной и летом над пветущими лугами и огородами. Словно купаясь в ярких лучах содица, они перепархивают с цветка на цветок, запускают в венчаки свои хоботки и тянут следкий сок цветов. Труд-

Бабочка капустница — опасный враг урожая Это довольно крупная, с белыми крыльями бабочка, живет она по большей части на огородах и полях, засаженных капустой (рис. 8). Самки этой бабочки откладывают свои яйда на листьях капусты Вскоре из яид выходят мелкие зеленовато-желтые гусеницы, которые питаются листьями капусты и портят ее нещадно. После того, как гусеницы вырастут и окрепнут, они покидают свои пастбища и разбредаются. Каждая гусеница взбирается куля нибудь на дощатый забор, на плотень или на дерево и здесь превращается в куколку; а из куколки со временом вылетает бабочка капустница Ипой раз они появляются в огромных количествах

Одважды, ведалеко от Варшавы, железнодорожный поезд остановился, потому что полотно дороги на протяжении 150 метров было силощь усовие крупными гусеницами. Невдалеке вилнелись поля, засаженные капустой, но вместо капусты там торчали лишь обгрызенные дочиста кочерыжки; а на полях по другую сторону дороги капуста была еще не тронута Очевидно, гусеницы перебирались на истронутое поле. В это время на них наскочил поезд. Колеса вагонов скользили по рельсам, вертелись, а тронуться с места не могли — жирная смазка из раздавленных гусениц не давала им ходу. Прашлось смести с рельсот гусениц, очистить колеса, и тогда только поезд вновь двинулся Это были гусеницы бабочки-капустницы из рода белянок

У капустницы есть близкие родичи — репница в брюквеница Это тоже бабочки белянки. Они мало чем отличаются от капустницы. Гусеницы репницы в брюквенницы вредят главным образом репс, хрену, горчице, брюкве, а также помогают капустнице уничтожать капусту. Самое лучшее средство борьбы со всемя этими гусеницами-обжорами состоит в следующем. нужно собирать гусениц, а также в янчки, из которых они выходят, и встреблять их 18.

Среди белянок есть еще одна очень интересная бабочка Ее называют боярышницей (рис 9). Правда, эта бабочка отклады-

¹⁹ Меры борьбы с втими грывунами сводятся и тщательной уборке урожая, чтобы на полях не оставалось опавшего верна (корм грызунов), системителескому уничтожению соринков, где полевки обычно летом втитоя, устройству заградительных канав вокруг сикрд, стогов, садовых интоминков, чтобы в осенний период не допускать туда грызунов, исроселиющихся с полей. На дна этих канав нужно рыть колощи и раскладывать отравленные приманки. Кроме того, закладывают приманки, варажевные бактериями мышиного тифа, от которого полевки мруг, как мужи. Вольшое количество полевом уничтожают писицы, ласки, хорьки, совы и другие кищные птицы. Для уничтожения полевом используют мышеловии, полушки в т. п.

[№] До откладие ями бабочки-бенянки питаются векоторое время нектаром цветущих крестоцаетных сорняков, поэтому увичтожение этих сорняков создает условия, неблагоприятные для ее размножения. Для борьбы с гусеницами применяются кимические яды (особени выприменяются кимические яды (особени выприменяются кимические яды (особени выприменяют я ядам молодые гусеницы). Вольшое количество гусениц бело капустивцы (до 95%) уничтожают небольшие насекомые-паравиты, называемые апаетсяесами Свои якца оне откладывают яйцекладом, промялывая кожу гусениц В одной гусенице может развитыся до 70 личинок адантелеса. Другой паравит неездняк откладывает свои якца в куколки капустной белянки.

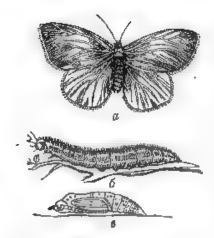


Рис. 8. Бабочка капустница (а), гусеница (б), куколка (в)

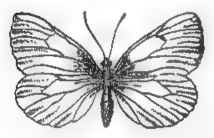


Рис. 9. Бабочка-боярышница

вает свои янчки иногда и на листьях боярышника; но гораздо чаще она размещает их правильными кучками на нижней стороне листьев сливового или грушевого дерева.

Гусеницы боярышинцы, как только они выклюнутся ка ничек, сейчас же принимаются объедать листья. Это происходит в начале осени. Затем гусеницы начинают готовиться к зимовке. Пля этого они стягивают паутиной несколько листочков, а сами вебираются вкутрь такого гнез па. Чтобы гнездо не свалилось на землю вместе с другими листьями, гусоницы прикрепляют его паутиной к веточке. В тачих гнездах гусоницы живут пплоть до весны. Как только на деревьях распустатся листья и вацветут цветы, они набрасываются на корм и быстро уквчтожают не только листья, но в цветы. Нетрудно понять, как сильно от этого страдают наши плодовые деревья — груши и сливы. Варосдые гусеницы раз брепаются по ветини дерева и окукливаются (превращаются

в нуколок); при этом каждая из куколок держится на веточке при помощи нескольких паутиновых нитей. Окукливание происходит в конце июня, а в июле из куколок уже выходят бабочки-боярышницы ¹⁴.

Долго бы пришлось рассизациять обо всех бабочках, гусе ницы которых вредят нашему козяйству. Начнут ли вянуть посевы проса и коношли, пропадет ли зелень на дубах в лесу, заведется ли червоточина в яблоках и сливах, испортится ли внезапно мех на шубе — во всех этих бедах виновными окажут-

14 В отношении бабочек-боярышниц наиболее простым средством борьбы является снятие осенью и нима их гнезд с деревьев. При этом пользуются расщепленными на конце палками и желееными щегками Собранные гнезда сжигают. Веспей и в летияй периоды; могда гусеницы питаются на листьях плодовых деревьев, эти деревья опрыскивают, а также опыляют специальными ядами.

ся гусеницы. Огневки, листовертки, плодожорки и моли — названия бабочек, гусеницы которых вредят сельскому хозяйству. Все это медине бабочки, а вред от них большой.

Начнем с огневок. Это — ночные бабочки, из тех, которые слетаются на огонь: отсюда их название. Одна из них — огневка просяная — кладет свои янчки в назухи 16 листьев проса и конопли Гусеницы ее поселяются в стеблях этих растений, грызут стебли, подрезают их узды. От этого стебель портится или надламывается, а растение гибнет.

Другая огневка, называемая капустной, устраивается на листьях капусты Ес молодое потомство (гусеницы) безжалостно дырявит и скручивает листья, в иногда нападает и на корни капусты. Объодая охотнее всего капусту, эти гусеницы не брезгуют и другими растениями. Арбузы, дыни, огурцы, хрен, свекла, горох, чечевица и даже табак могут стать их достоянием,

Наконец, третий вид отневок — стручковая отневка (рыс. 10) кладет яйца в молодые стручки крестоциетных растений (рапс, репа, редис) Гусеницы ее сверлят стручки, переплетают их паутиной и высдают семена. Поред тем как окуклиться, они сполавют с растений и укодит в землю, где каждая из имх делает собе шелковистый кокон (мешочек) и в нем превращается сначала в куколку, а потом и в бабочку.

В то время, как гуссинцы стручновой отновки стягвают паутиной стручковые плоды, гуссинцы дубовой листовертки оплетают нитями паутины листья дуба. Как только на дубе станут распускаться почки, сейчас же показываются на нем и маленькие желтовато-зеленые гуссинцы: оны выполняют изпод чещуек, которыми прикрыты почки дуба. Как эте гуссинцы попали сюда? Очень просто бабочна дубовой листовертки еще с осени сложила под чещуйками дубовых почек свои яйца; на них то и пылупились гуссинцы. Иногда гуссинцы выводится такое мнежество, что они оголяют в роще все дубовые деревья и даже перебираются на граб и липу 16.

Из мелких бабочек для нас интересны плодожорки — яблоневая и сливовая — и моли — вощинная, зерновая, платяная, меховая, ковровая, перьевая, наконец, яблоневая (рис. 11) Все они одного поля ягодки. Икой раз на дереве сливы и яблоки все до одного бывают продырявлены и испорчены червоточиной.

15 Так называют промежутки между стебнем и основанием (влагалищем) жиста или листового черешка, а черошком называки ножку,

при помощи которой лист прикреплиется к стеблю.

16 Для борьбы с дубовой листоверткой применяют опыливание ндокиминатами с самолетов. Для уничтожения лиц листовертки проводится опрыскивание дубовых почен маслиной эмульскей с дустом. Игицы оказывают большую помощь в борьбе с дубовой листовертной воедают их гусениц, и в тех лесах, где много птиц, някогда не бывает больших повреждений от дубовой листовертки.

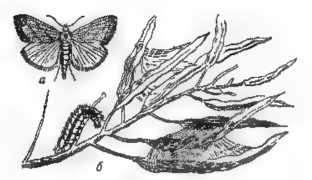


Рис. 10. Стручковая огневка (а) и ее гусеница (б)

Возьмень в рот сливу, со вкусом раскусинь ее, а там сидит жирный червяк (гусеница) и целан куча его помета Он уж с равней весны поселился в сливе бабочки положила янчко на неарелый плод, а гусеница, которая выклюнулась из этого янчка пробуравила сливу и расположилась внутри. Тут, как говорится в одной из басен Крылова, готов для нее си стол и дом».

Если слива или яблоко с червоточиной не будут съедены сразу, после того как их сорвут с дерева, то гусонида, быть может, выживет и успест превратиться в бабочку. Для этого сй надо будет выйти на спосто жилища и забраться в какой-нибудьтаухой уголок, под кору дерева, в густой мох, в вомлю и т. п Здесь она перезимует, к весне окуклится, в потом преобразится в бабочку, которвя начает все сначала 17.

17 Яблоневая плодожорка в некоторые годы, особение в южиму районах, тде она имеет два три поколения, примосит садам большей вред В декоторых случаях бывает повреждено до 60% и больше плодов иблу-

ми и груп Для более полного уничтожения яблоновой илодом рки проподится двукратное (лучше трежкратное) опрыскивания сподовых деревьев пдокимикатами Первое опрыскивание проводится после массового опедетыя лепестков и до смыкания чашелистиков второе опрыскивание приурочи пастся к моменту осыпания избыточной завизи, когда происходет миссовая кладка пия плодомогии Очень удачко применяются так называе мые логие пояса стволы деревьев яблони обеменяются так называе мые логие пояса стволы деревье яблони обеменаного мешковиной, бумагой или упаковочной струкной. Такие пояса илогда смазывают клейкими веществами Подикмаясь по стволу, гусеницы приклеиваются к поясу и погибают

в поясу и погловот

В районах, где плодожорки развиваются в нескольких поколеньях, пообходимо черев каждые шесть досять дней осматривать деревья ж уничтожать скопившихся гусениц. Также систематически необходимо удалять из сада отавшие ил ды, чтобы не дать гусонидам возможности перелезть из пораженных плодов на здоровые. Весной сады необходимо очищать от мусора, хлама, листьев, и все это сжигать, так как в них бывает очень много зимующих гусениц.



Рис. 11. Яблоневая пладожорка (а) и гусеница (б)

Рис. 12. Яблоневая моль

Есть моли, которые пробираются в угей и рассывают в нем свои янчки. Появившиеся вскоре гусеницы начинают буравить в сотах ходы и кормиться воском. Помимо этого они затягивают сносо цаутиной отверстия ичеек, в которых лежит пчелиная детпора или медовые запасы, и таким образом причиняют хозяевам улья большой аред. Это вощинная или медовая моль.

Так же беспощадно портят яблоню гусеницы яблоневой моли (рис. 12). Они живут на ветвях обществами Важдое общество переплетает густой паутиной листья и ветви яблони, грызет листву и губит иногда все дерево. Но всех опаслей может оказаться зерновая моль. Забравшись в амбар с пшеничным или вжаным зерном, эти бабочки откладывают на зернах лички, а выпупившинося из них гусеницы кормятся зерлом, оставляя нетронутой лишь его оболочку 18.

Зерновки, додгоносики, слоники в цветочники. Другая группа вредителей — общирная, разноперстная семья жуков-долгоносиков. Их насчитывают свыше десяти гысяч различных видов. Прежде всего вы спросите: почему их

В борьбе с можье играют роль профилантические и истребительсые меры. Профилантика требует тщательной очистки зернохранилиц,
склядов, жимых квартир и вещей от пыли и мусора, частого проветривания помещений и поддерживания в них более нижой температуры,
тормозящей развитие этих насекомых. К физическим методам борьбы
относятся: ручной сбор моли, частие, термическим обработка, а такие
иногда применение ультрафиолетовых мучей и тонов ультравысской
частоты. Химический метод борьбы здесь основан на отпусквании запаками (нафталии, камфара и др.), на эпылении и опрыскивании жимикатами.

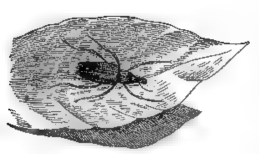


Рис. 13. Свекловичный долеоносик

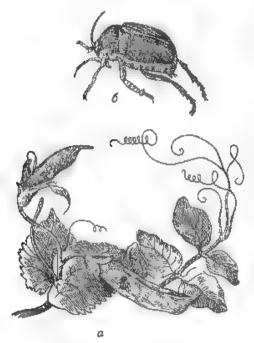


Рис. 14. Зерновка гороховая а—в ватуральную вельчику, б— увеличена

называют долгоносиками? Потому что голова у всех жуков этого семейства вытянута наподобие длиного носика, али коботка. На конце такого хоботка помещаются маленькие, едва заметные, но острые челюсти.

Амбарный долгоносик нередко опустошает хлебные амбары. Это очень маленький коричневый жучок с тонким хоботком, Перезимовав гденибудь в соломе или в трещинах стен, долгоносика пробиратотся в амбар. Найдя подходящее зерно, долговосик проведит по нему концом хоботка (делает надрез), приподнимает слегка шелуху ж принимается буранить зерно хоботком. Вскоре ямка готова. Тогда долгоносик поворачивается и опускает в ямку яйпо. Затем он проделывает то же самое со многими другими зернами; самка этого полгоносика откладывает 100-120 янц.

Итак, хлебные верна теперь содержат в себе будущих врагов. Проходит двей 10— 12, к из янц выходят короткие, толстые, безногие личинки. Что происходит дальше? Личинки выедают содержимое верен, оставляя нетропутой лишь их оболочку, внутри ноторой они окукливаются и превращаются в жучков Жучки в свою очередь ста-

раются уже доесть то, чего не успели уничтожить личинки. Так пропадает иногда зерно в амбарах.

Другой долгоносик, называемый свекловичным, истребляет молодые всходы свеклы, а личинка его подтачивает кории тех же растений (рис 13). Очутившись между двух огней, свекла

пногда не выдерживает такого нашествия врагов и гибнет. Случалось так, что сотии гектаров свеклы делались добычей свекловичных долгоносиков. Самки этих долгоносиков откладывают янчки в землю. Они выкапывают в почве небольшие яжки при помощи хоботна, кладут в них яйца и засыпают их землей ¹⁹.

На огородах, помимо свекловичного долгоносика, живут и другие жучки того же сомейства, но из другого рода. Их навывают общим именем зерновок. Гороховая, бобовая, хлебная и чечевичная зерновки — вот наиболее видные члены этого рода. Достаточно проследить за жизнью одной из зерновок, чтоб знать, как ведут себя и остальные. Возьмем гороховую зерновку.

Как телько на огороде задветет горох, саиха гороховой зерновки тут как тут (рис 14). Она только ждет, когда лепестки дветка отвалятся и обнажится плодник (только что завязавшимся стручок), чтобы можно было разместить на нем свои лички. Но вот яички отложены, и самка умирает. Будущое принадлежит ее потомству. Едва выбравщись из яичной оболочки личинки гороховой зерновки пропикают внутрь молодого стручка, и каждая из них влезает в горошику. Горошикы растут, несмотря на то, что личинки уже хозяйничают в них. Растут в личинки.

Приходит время сбора урожая. Горошины с виду совершенно целые отверстия, продоланные дичинками, затякулись. А между тем они наполовину червивые. Сидящие в горошинах личинки высли всю их внутренность, оставив лишь тенкий наружный слой! Перевимовав в пустых горошинах, дичинки окукливаются и превращаются в жуков; жуки ранней весной пробивают стенки своих жилищ и выходят на свободу 20.

В саду школы садоводства в Тбилиси, где мне привелось быть учителем, яблоневые в грушовые деревья одно время сильно страдали от особой породы долгоносиков, которые

• Свекловичного долгоносика необходимо укичтожать в его же очагах. Чтобы долгоносики не располедансь из мест замовки, применяют систему изнап, где и проводится сбор в уничтожение жуков химикатами, вли выпускают нур.

Во время предполевной обработии земли в почеу кладут химикаты против личивок свекловичного долгоносика Поврежденные всходы сакарной спеклы опылиют или опрыскивают химикатами, а также примеияют отравленные приманки

10 Перед вачалом сево фасоли, гороха и других бобовых веобходимо просмотреть семенной материал, чтобы не допустить высева ээрэженных семен Зараженные семена обрабатывают фумигантами, которые убивают

В борьбе с фасолевой, гороховой и другими зерновнами применяются обычно агротехнические и профилантические мероприятия Рано весной после разгрузки хранилищ требуется тщательная очистка их от остатков и мусора (для уничтожения жуков, преждевременно покинувших аерна)

известны под именем цветочников — яблоневого и группелого Болезнь этих деревьев сказывалась в том, что цветочные почки на нак увядали, не успев расцвести. Грустно было смотреть на красивые яблони и группи, цветочные почки которых казались гочно опаленными, съеживались, бурели и отпадали, не завязав плодов. Все это делали цветочники — яблоневый и группевый.

Оба цветочника, как теперь известно, зимуют либо под корой деревьев, либо у их подножия, в земле. Весной они взбираются по стволу и ветвли к цветочным почкам. Самка делает в почках несколько уколов хоботком и кладет в каждую ямку по яйцу. Вышедшие из яичек лачинки объедают почки изнутри, а пораженные почки вянут, темнеют и не могут дальше развиваться. Случается так, что самка цветочника прокалывает хоботком самый илодник пветка. Тогда почка очень быстро засыхает и отваливается. А в тех почках, которые держатся на дереве, личники растут, окукливаются и превращаются в конце концов в жучков (рис. 15).

Сорта груш в ябловь, на которых почки распускаются модленно, страдают от цветочников особенно часто. Понятно почему, если почка распустится быстро, то личинка не успевает развиться и погибнот; если же почка раскрывается медленно, то у личинки хватает времени превратиться в жучка, который

в свою очередь будет вредить дереву.

Некоторые долгоносики получили название слоников (назынают их и коботынками, потому что коботок их загнут вниз и несколько напоминает кобот слона). К ним относится яблоневый долгоносик, букарка, казарка, вишневый слоник и другие

Говоря о слониках, преждо всего нужно сказать об ореховом слонике, которого называют еще ореховым плодовиком, или плодожилом (рис. 16) Самка этого жучка прогрызает дырочку в молодых орешках в опускает туда свое янчки, обычно по

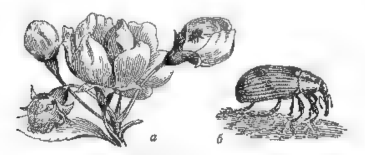


Рис. 15. Яблоневый цветочник —в натуральную ведичину, 6—сильно увеличен

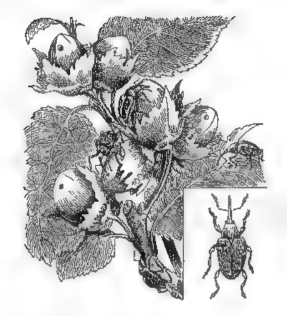


Рис. 16. Ореховый слоник

одному яйцу в каждый орешен Посло этого отверстия в орешнах зарастают, а вылупившиеся из янц личинки выедают в орежах зерца. Это те самые белые чорвячки, которых каждый из нас находил в испорченных орехах Дальнейшая судьба этих личинок для нас неизтересна, а потому перейдем лучше к описанию жизни других слоников, среди которых особенно интересен ви-

поградный слоник.

У виноградного слоника всть близкие родствоннеки, похожие по форме тела и по образу жизни Это тополевый, березовый и яблоневый слоники. Все они называются еще вертолистами. На веточках винограда, тополя и березы листья местами соорнуты в трубочки. Это работа самок слоников-вертолистов В листовые трубки они откладывают свои яички В трубках живут, т. е. питаются и растут, личикии вертолистов. Скрученные листья вскоре винут, а это предит дереву. Вот почему в число наших врагов я поместил и портолистов. Только не смешивайте их, пожалуйста, с бабочками-листовертками, о которых говорилось раньше.

В нюле личинки покидают свои свертки, зарываются в земдю, строят здесь небольшие кеморки величиной с горошину и окукливаются в них; а в середине августа из-под земли вы

ползают жучки 21.

21 Для борьбы с яблоневым слоником, бунаркой, казаркой и вишневым слоником проводят опылывание и опрыскивание деревьев химиКороеды — истребители лесов. На вопрос, как избавиться от вредных гусениц и долгоносиков, приходится дать очень краткий ответ: собирать и уничтожать. Другой совет но истреблять без толку тех итиц, которые кормятся гусеницами бабочек, жуками и их личинками, а, наоборот, оберегать и защищать их. Второй совет особенно важев, так как есть такие вред ные жуки, которых собирать нет никакой возможностя...

Лет сто пятьдесят назад в одной лесистой местности в Германии погибло от червоточины до миллиона дерельев Несчастье было слишком велико, чтобы не обратить на него вни-

кинам.

Лесничие и ученые стали искать вредителей, по вине которых погибло такое множество строевых деревьев Поискали и нашли Врагом был крохотный жук-короед, расплодившийся в огромном количестве.

Уже одно название «корооды» показывает, чем авияты этв жуки Они хозяйничают в коре деревьев: одни в квойных, другие— в лиственных, а третьи— в садовых деревьях (ябло-

нях или сливах)

В час, после долгой спячки, короеды покидают свои зимние убежища и взбираются на стволы деревьев У каждого короеда имеется отличный ревец — острые роговые челюсти. Случается, что многочисленный рой таких мастеров обрушивается на какое нибудь дерево и вскоре испеціряет его множеством отверстий Проделав на стволс кебольшой вход, короед выгрывает в коре маленькую каморочку. Здесь самка спаркнается с самдом. Носле брака она продолжает усердно долбить кору, продельная в ней просторную галерею, которую принято называть «маточным ходом» — от слова «матка», т. в. самка.

При этой работе в дело пускаются не только челюсти, яо и ноги: самка челюстями прогрызает галерею, а ножками загребает стружен Когда стружен наберстся иного, жук выбрасывает их наружу через входное отверстие. Лишь только маточный ход отделав начисто, самка кладет яички, приклеивая их к стенкам хода; после этого она умирает либо внутри галереи, либо выйдя из нее. Вылупившиеся личинии — большеголовые, с острыми зазубренными живлами (челюстями) — сейчас же приступают к работе Вправо и влево от маточного хода, или вверх и вниз от него они выедают новые личинковые ходы (см. рис. 17).

ческими препаратами. Кроме того, необходимо трех- и четыражкратное отриживание жуков с деревьев (на щаты или разложенные полотнища) рано утром или вечером. Отряживание целесообразно делать в нериод вабукания почек, собранных жуков унический, сады очищают от опавней пиствы.

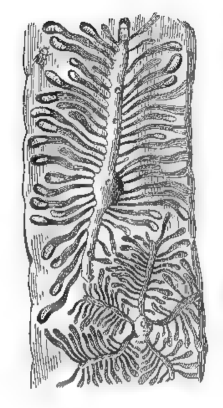
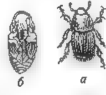


Рис. 17. Кора с ходами корогдов

Видим маточеме (большие) я дичинковые ходы. Справа — большой короед-разрушитель (а), его куколка (б) и личинка (с)





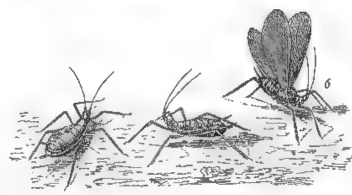


Рис. 18, Тап бескрылан — самки (а) и крылатан — самец (б)

Иногда на одном стволе занято бурением весколько тысяч жуков и личинок; понятно, почему кора на таком дереве сплощь покрыта множеством ходов. Испортив кору, личинки тем самым губят дерево. По коре ветвей и ствола в здоровом дереве движутся соки, которыми питается дерево. Если кора изъедена, то правильное движение соков в ней нарушается; отсюда — и порча дерева.

Проделав достаточной длины ходы, личинка-бурильщики не сколько расширяют их концы Здесь им надлежит превратиться в куколок. Из куколок образуется новое поколение короедов-Если к этому времени стоит уже холодная погода, то молодые короеды зимуют тут же, в своих колыбельках. Но всли дни стоят еще теплые, то молодежь выпезает наружу в, порезвившись на

воле некоторое время, приступает к кладке янц ..

Короеды охотнее всего селятся на срубленных и поваленных бурей деревьях, либо выбирают старые, слегка подгнившие или болезненные стволы. Знать это необходимо всякому, кто хочет избавиться от короедов, которые портят деревья в лесу и саду Опытный лесничий не станет оставлять подолгу в лесу срубленные или повалившиеся деревья: оставлять их тут — это значит давать приют короедам. Когда короеды уже завелись в лесу, то, чтобы уничтожить их и не дать перебраться на незараженные деревья, самое лучшее поступить так: убрать зараженные деревья и сжечь их Если короеды появляются на яблонях и сливах в саду, то советуют смазывать стволы и толстые ветви этих деревьев известкой. Но это средство, насколько мне известно по опыту, особенной пользы не приносит ²².

Тля и филоксера-опустошительница. Кому ва вас не приходилось видеть на листьях дуба, тополя, ивы, липы, яблони, шиповника или садовой розы кучки маленьких насекомых, которые называются травяными вшами? Одни из них крылаты, другие — бескрылы; одни зеленого, серого и темкобурого, другие — даже черного и краского цвета. Эти насекомые, известные еще под названием тлей, живут на листьях, почках и на молодых побегах травянистых и древесных растений.

Перед вами крылатая и бескрылая тля (рис. 18). У бескрылой на задней части тела имеются две трубочки. Из этих трубочек времи от времени выделяются капельки прозрачной лип кой жидкости. Муравьи — большие охотивки до этой жидкости. Оттого-то на деревьях и кустах, где водится тли, можно почти всегда встретить и муравьев.

Тии питаются соком растений. У наждой из них есть длинный хоботек. Запустив коботок в кору, в лист или в почку, тли высасывают из растений сок Вследствие этого кора портится, почки часто вянут и отваливаются, листья становятся уродинеными, неправильно растут, местами скручиваются (делаются «курчавыми») или же покрываются болезненными наростами Растение, на котором заведется слишком много тлей, может лаже погибнуть Одеако тут нет пока ничего удивительного. Мы уже достаточно ознакомились с разрушительной работой различных насекомых, так что в бесчинствах травяных вшей трудно усмотреть что-нибудь вовое. Они прославились способом размножения.

Из инчек, отложенных вще с осеки и перезимовавших гдевибудь под листвой или на веточках, весной выходят бескрылые тли. Они четыре раза линяют, растут, но все таки остаются бескрылыми И вот что странно, среди них нет ни одного самца, все — самки, или, как называют их иначе, кормилицы Зна чит ни это, что все самки бесплодны? В том-то и дело, что ови не бесплодны, а, наоборот, чрезвычайно плодовиты. Кормилицы в самцах не нуждаются; с самцами они никогда в брак не иступают, яиц не откладывают, а рождают живых детенышей, таких же, как сами, бескрылых кормилиц. Всю весну и лето они плодится, и чем больше пищи, тем они плодовитее. За перным поколением кормилиц следует второе, которое производит на свет детевышей без помощи самцов. Дальше идет четвортов. иятос, иногда и десятое поколение, смотря по погоде и обилию пищи, в все они — бескрылые самки, дающие живых детены шей, а не яйца.

К концу осени обстоятельства меняются погода становится колодная, сочный питательный корм на исходо. У тлей начинают рождаться (опять таки без участия самцов) крупные самки и мелкие крылатые самцы. И те и другие подрастают и вскоре вступают в брак. После брака самки откладывают яйца. Яйца, как сказано было раньше, анмуют, а весной из них опять выводятся девственницы кормилицы, которые снова начинают рождать живых детеньшей... 28

К семейству тлей относится и внаменитая филоксера-опустоинтельница (рис. 19). Филоксера — по русски значит «иссуцительница листьев», а что значит «опустощительница» - само собою понятно. Это крошечное насекомое — его без увеличительного стеила и не разглядиць толком — опустощает виноградники, сущит листья на виноградной дозе.

В борьбе с замующими яйцами тлей ранней весной до набухания почек рекомендуется опрыскивать деревья и кусты химикатами В болео поздкий первод, после зыхода из якц личниок, опрыскивание химикатами повторяется.

Против кровиной тли успецию используют насекомов-паразит афо-

линус, откладынающий свои яйци в тело тли

²⁸ В садах, где есть деревья, пораженные короедами, рекомендуется проводить опрыскивание всех стволов в ветней в первод лёта жуков.

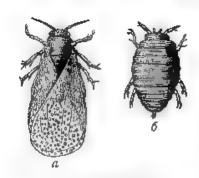


Рис. 19. Филоксера крылатая (а) и бескрылая (б)

Родина филоксеры -Северкая Америка; отсюда она перекочевала в Европу, а потом уж и на Кавкаа. Завезли ее случайно, вместе с американскою лоаой. Лет 75 тому навад филоксера так сильно расплодилась во Франции, что уничтожила в этой стране все виноградники.

Не мешает узнать, как плодится и чем собственно вредна филоксера. Заглянем для этого в какой-нибудь виноградник. На одной лозе листья— главным образом нижиме— раньше вре-

мени пожелтели, края их загнулись. На другой дозе листва совершенно мелкая и чахлая грозди очень редкие, а ягоды на них не дозрежние - нислые в водянистые. Третья доза совсем оголилась под ней лежит целая куча завядших, побуревших листьев Вытащим одну из нех с кориями из почвы. Удивительно --- как изменились корни! На толстых корнях кора местами располалась и сганта, местами же совсем почернела; а мелкие корешки изуродованы и покрыты какими-то гинлостными наростами и бугорками Возьмите в руки увеличительное стекло и осмотрите внимательнее одив из таких наростов: он усеян множеством меляих насекомых Это и есть филоксеры. Они бесирылы. Каждая из них прижалась плотно к корешку, запустила в него глубоко свой хоботок и тянет из корешка соки Оттого-то лоза и гибнет! Сначала она болеет, чахнет, а потом и воисе высыхает Все сидящие на корешках филоксеры -- самки Подобно тлям, они плодятся без помещи самцов, но только производят на свет не живых детенышей, а яйца и раскладывают их также на корешках. Из них дней через восемь выходят опять таки бескрылые девственницы, которые в свою очередь кладут яйца. Так одно поколение бескрылых самок следует за другим в течение всего лета

Наступает осень. На корнях среди бескрылых самок начивают попадаться и такие, у которых видны вачатки крыльев. Это так называемые «нимфы». Они вскоре покидают корни и перебираются на ствоя лозы; у них вырастают две пары длинных крыльев. Такая филоксера может перелетать с одной лозы на другую, а ветром ее запосит на очень далекое расстояние. С помощью крылатой филоксеры зараза может охватывать все новые и новые участки виноградников.

Достигнув арелого возраста, крылатые самки приступают к кладке яны без помощи самцов На этот раз яйца размещаются уже на листьях виноградной лозы. Нйца эти двоякого рода: один большие, другие — помельче. Дней через двенадцать из больших янц выклевываются самки, а из маленьких - самны. И те и другие — бескрылы, у них нет ни хоботка, ни кишечника, т. е. желудка и кишок. Жизнь их длится очень недолго, и потому они не принимают пищи. Зачем же в таком случае появились на свет эти странные самны и самки? А для того, чтобы род филоксер не иссяк. Самки вступают в брак с самцами, а затем каждая из них кладет одно большое яйцо куда-вибудь в трещину на стволе виноградной лозы. Эти яйца «зимуют», а весной из них выходят опять бескрылые самки девственницы...²⁴

s on de

Сравните между собою кузьку, саранчу, белянку, гессенскую муху и пилильщика. Все они - насекомые, и все-таки отличаются друг от друга по строению тела, развитию и образу жизни. Кузька — жук; все жуки называются жесткокрылыми насекомыми, и вы, разумеется, понимаете, почему их так называют, если только видели хоть одного жука. Белянка — бабочка, а бабочки названы чешуекрылыми насекомыми. Откуда взялось такое название? Вы знаете, что крылья всякой бабочки покрыты мелкими пылинками, которые легко отстают от крыла Если рассмотреть такие пылинки сквозь увеличительное стекло, то сейчас же станет видно, что это — вовсе не пылинки, а очень мелкие чешуйки, различные и по цвету и по форме. Они сидят на крыше дома. Узнае это, легко пенять, почему все бабочки получиле название чешуекрылых насекомых.

Поставьте гессенскую муху рядом с каким-нибудь жуком или бабочкой Опять получится большая разница. Гессерская муха, подобно нашей комнатной мухе, комару и овсдам, имеет всего два крыла Такие насекомые, в отличие от всех остальных

насекомых, получили название двукрылых.

Насколько белянка не похожа на кульку, а кузька на гессенскую муху, настолько же в саранча не похожа ви на кого из них. Она вместе с медведкой, кузнечиком и богомолом относится к отряду прямокрылых насекомых В жизня прямо-

Для защиты виноградников от филоксеры и других вредителей винограда при посадке виноградных лов проводят опыление стевок поса-

миниканимих комп хымгод

Зараженные филоксерой кусты лучше уничтожить, а почау обработать химическими средствеми В зонах, где поражено большое коли чество виноградных лоз, лучше высаживать сорта винограда, привитые на подвоях, не заражающихся филоксерой.

крылых есть одно обстоятельство, о котором надо сказать хоть несколько слов

Вы помните, что у белянки, нузыки и гессенской мухи, т. е. у жесткокрылых, чешуекрылых и лиукрылых насекомых, развиче идет так: на яйца получается личинка (у бабочек — гусеница), которая нискольно не похожа на взрослое насекомое; затем из личинки образуется куколка и, наконец, из куколки выходит взрослое насекомое. Ничего такого у прямокрылых, т. е. у саравчи, медведки и т. д., не бывает У ник из яйца также выходит личинка; но эта личинка отличается от взрослого насекомого только тем, что у нее нет крыльев; пешвя саранча — та же сараяча, только бескрылая. О куколках тут нет и помину.

Куда же относится пилильщик? Он примывает в тому от ряду насекомых, которые вменуются перепончатокрылыми, сюда же вместе с пилильщиком относится и наши хорошие знакомые — пчелы, осы, шмели,муравыи. У них имеется по четыре нежных перепончатых крыла 26. Перепончатокрылые размиожаются так же, как жуки и бабочки из яйца развивается у них личинка, потом куколка и, наконец, вврослое насекомое.

Пернатые друзья человена. Довольно врагов! Пора обрататься и к друзьям. Они тут, подле нас: в саду, на огороде, в поле, в лесу Встречаемся мы с ними часто, но вряд ли знаем, что это и есть наши верные друзья — крикливые, неугомонные, а подчас и надоедливые, но все-таки — друзья. Одни из них всю жизнь проводят в наших краях, другие перелетают в теплые края; одни гнездятся в кустах, другие — в дупле деревьен; одни цестро «наряжены», другие «одеты скромно». Вы, конечно, догадались, о ком идет здесь речь? О мелких плицах, которые питаются насекомыми, — о корольках и пеночках, о ласточках, синицах и дятлах.

Корольки — карлики в пернатом парстве. У нас нет птичек меньше корольков. Их всегда можно встретить в лесах, в кустарниках, в полих Веселые, подвижные создания! Целые чии посятся они среди деревьев, прыгают с ветки на ветку, скачут, чирикают, шныряют среди нустов — все что-то ищут. И как усердно ищут! Общарят каждую щелку в трещину на дереве, заберутся в самые потаенные уголки, исследуют их внимательно своим тонким в острым, как игла, клювом в непременно вытащат то долгоносика, то его жирную личивку, то яичко какой-инбудь вредной бабочки, то, наконец, упитанную тлю ищете, работайте, крохотвые создания! В награду люди должны вас беречь в охранять.

Не менее полезны и пеночки. Они являются к нам весной, проводят вдесь все лето, а осенью, с наступлением колодов, улетают в теплые края. За время своего пребывания у нас эти маленькие птицы успевают истребить множестве вредных насе комых, их лечинки и яйца Взрослых насекомых пеночка ловит в воздухе на лету, и на деревьях. За день она может съесть штук 600—800 яичек бабочки. А сколько за лето? Сколько таких яиц истребят за всю свою жизнь все пеночки, весело порзающие в наших садах, лесах и рощах? Ведь каждое яичко бабочки могло бы со временем превратиться в прожорливую гусеницу. Но благодаря искусству пеночки ряды наших врагов уменьшаются, и потому кам следует взять под свою охраку и эту полевную птичку.

Хорошей славой пользуются в синицы. Они не покидают нас осенью, в продолжают сною полезную работу весь годохотятся за всевовможными мелкими насекомыми и, в числе безвредных, уничтожают и вредных. Одна беда: синицы вногда не прочь побаловать себя и семенами различных растений. Это несколько умаляет их пользу в глазах человека.

Синицы — маленьиле, ловкие, веселые, смелые, бодрые и необыкновенно беспокойные птицы. Большой ум — их общее достояние. Но любонытство и крабрость часто побуждают их к действиям, которые могут быть им опасны. Несмотря на общительность, они задорны, влы и хищны Они постоянно ссорятся. И котя всегда живут в обществе, они все-таки неуживчивее всякой другой птицы.

Синицы с легкостью вытаскивают различных жучков в ли чинок из самых укромных уголков. Куда не проберется никакая другая птица, там синица, наверное, что-нибудь да сыщет И в добрый час! Пожелаем ей успеха.

К числу неутомимых истребителей насекомых относятся и ласточки— деревенская ласточка-касатка и городская ласточка-воронок. Об этих друзьях человека, и думаю, нет нужды распространяться их видел всякий и внает, как они живут. Одно ишь следует запоманть: в то время, как корольки, пеночки и синицы ищут насекомых, сидящих на стволах, ветках и дистыях растений, ласточки ловят добычу на лету, проделывая это с большим проворством и мастерством

Ласточка — дюбимая народом птица: прежде считаля даже больним греком преследовать и убивать ее Иное отношение было еще совсем недавно к дятлам Их почему-то считали вредными птицами, думая, что они портят стволы деревьев и тем самым причиняют растению огромный вред. Какое заблуждение! Дятел охраняет и леса, и рощи, и сады от вредных насекомых. Приглядитесь к его работе, и вы увидите, что это действительно так.

³⁰ Среди муравьев, как манестно, крылья имеются только у самцев и самок; муравье работинки (глазное население муравейника) бескрымы.

Целые дви дятел проводит на деревьях. По земле он ходит неискусно, вприпрыжну, зато летает недурно, а ползает по стволам и ветвям дерева еще лучше: кикакая другая птида не может педать это так довко и быстро, как дятел. Он — настоящий акробат. Скачет себе, как ни в чем не бывало, по стволу то прямо вверк, то вбок, то вкруговую — винтом, и постукивает по коре своим большим и крепким клювом. Большие дапы с пелиими когтими отлично держат его тело, а хвост, твердый и упругий, словно пружина, служит ему при этом подпоркой. Два пальца на каждой его ноге обращены вперед, два других назад. Такое устройство ног как цельзя дучие приноровдено к ползанию по деревьям, когтями передпих пальцев дятел цепляется за кору, а задние два нальца в это время поддерживают его и не дают свалиться назад. Но что особенно замечательно устроено у дятлов, так это ях изык Длинный, топкий, на кончике заостренный, подвижный и удивительно гибкий ато точно не язык, а какой-то буравчик, который может пронезть в любую щелочку в коре в исследовать в ней все до медочей, может пробраться в самые потаенные ходы, сделанные жучком или его личинкой, и вытещить оттуда добычу.

Есть несколько раздичных видов дятлов. Лес — их главное местожительство. В дуплах деревьев они устраивают свои гнез да. Проснувшись довольно поздно, когда другие птицы давно ваялись за работу, дятел отправляется на охоту за насекомыми их куколками и личинками В полдень он отдыхает от трудов, а потом снова пускается на поиски пищи Как только начнет темнеть, он уже спешит к гнезду на ночлег. Однако и за то короткое время, которое дятел тратит на ловлю насекомых, он успевает истребить большое количество наших заклятых

врагов.

Еще о непрививных друзьих. Все наши перпатые друзья, о которых я только что говорил, охраняют главным образом леса, рощи и сады. Ито позаботится об уничтожении саранчи, майских и хлебных жуков, приносящих отромный

вред огородам в полям?

114

Есть бойкие, шумные птицы, которым выпала на долю это честь. Вы знаете их отлично: это — скворцы. Снворцы — завзятые общественники Они всю жезнь проводят в кругу себе подобных. Целыми станми носятся они среди лугов, заселных полей и огородов. Насекомые, черви, слизняки — вот их повседневная пища. Юрко шныряют скворцы по земле среди кочек и кустиков, усердно общаривают каждую ямку и трещину, всюду суют свой клюв, копаются в почве, перебегают с места на место без устани и пожирают вредителей полей и огородов. Как не гказать им спасебо за это? Как не устраивать для них скворечников и в поле и на огороде? Все разумные люди так в

поступают. Иногда, однако, можно пожаловаться на скворцов. Они большие лакомки и могут набедокурить в саду или винограднике: нахлынут вдруг стаей на спелый виноград или на вишневые деревья и общиплют их порядком. Но все это — пустяки по сравнению с той пользой, которую скворцы приносят, что и гневаться на них особенно нельзи.

Из всех пород скворцов розовые скворцы поистине каши благодетели. Никто из итиц не уничтожает так усердно саранчу, как розовый скворец. Уж если где появилась саранчя — пешая или крылатая — там непременно покажутся и розовые скворцы Они летят вслед за грозкой тучей саранчи, преследуя ее по пятам, и уничтожают немилосердно; причем не столько

пожирают, сколько убивают.

Перед нами две могущественные рати: одна из них опустошает клебные поля другая вступает в бой с опустошителями Для нас прямой расчет стать на сторону пернатых воинов! Если скворцы иной раз набросятся на фруктовые деревья и станут обрывать с них плоды, то пусть вред, который они причиняют временами людям, простится им в награду за их труды на

пользу человека.

То же самое нужно сказать и о некоторых птицах вороньей семьи. Когда вы видите на лугу, на вспаханном поле или же на грядках в саду степенную серую ворону, то не тревожьте се Разве вы не замечаете, что она серьезно занята? Спокойно и чинко шествует она по свежим бороздам, винмательно заглядывает в норки поленок, раскапывает клювом почву, вытаски вает из нее личнок майского и хлебного жука и поедает их. Не мешайте ей! Пусть себе ищет личнок, пусть ловит поленых мышей ведь людям от этого лишь польза. Когда же на зов вороны слетится целая стая ее товарок, а и чим на помощь явятся криклявые грачи в хлопотливые галки, тогда вем остается лишь благодарить их за борьбу с вредителями нолей.

В ряду помощников человека на видном месте следует поставить и козодоя Ноги у козодоя слабые и короткие, так что он кодит очень скверно, но летает отлично — легко, красиво, стремительно На лету он и охотится, но не днем, а по ночам: от вечерней до утренней зари. Добычей ему служат различные жуки, летающие в сумерки, и ночные бабочки. Из птиц, которые кормятся насекомыми, только козодой охотится ночью; это заставляет нас гораздо больше ценить его: дневных охотников на насекомых много, а ночных — мало. А между тем есть много вредных насекомых, которые снимаются со своих пристанищ лишь с наступлением вечера. Таковы, например, майские жуки, бабочки-огневки, бабочки-шелкопряды и т. п. Вот ихто и пожирает козодой.

Промаявлись всю ночь в погоне за добычей, когодой днем крепко спит и просыпается только тогда, когда к нему подойдут очень близко. Он может спать спокойно, потому что сидящий на сучке или на земле колодой очень похож на кусок древесной коры, покрытой лишайниками. Это часто спасает его от врагов

Козодой с виду непригляден, да кроме того нечная птица; а этого вполне достаточно, чтобы люди рассказывали о нем всякие небылицы. Не только козодоя, но и других нечных птиц, например сову и филина, также преследуют при всяком удобном случае. Если бы люди знали, как велика польза, которую приносят совы, то, наверное, иначе относились бы к ним Совы полезны тем, что истребляют мышей, и домашних и полевых. Одна пара этих безобидных птиц может уничтожить за год около десяти тысяч полевых мышей Значит, там, где полевки причиняют людям большой пред, совы особенно полезны

Однако никто на ночных животных не терпит так много от людской клеветы, как летучая мышь. Говорят, будто летучае мыши бросаготся на людей, аппваются им в лицо или в грудь и высасывают кровь Это выдумка, и вот откуда она взялась

Существует около трехсот различных видов летучих мышей Почти все они питаются насекомыми и плодами, и только некоторые виды — например, летучая мышь вамиир, живущая в Южной Америке, — нападают на маленьких беззащитных животных и действительно высасывают из них кровь. Такова правда, но суеверный человек раздул эту правду и прибавил к ней множество нелепых выдумок Жаль, конечно, что вта клевета вредит не только летучим мышам, но и самому человеку. Истребляя летучих мышей, человек губит своих же собственных друзей Многие из вредных насекомых, как вам уже известно, выходят из своих убежищ только вечером, когда птицы, живущие ловлей насекомых, спят Не будь летучих мышей да еще козодоев, плохо пришлось бы нашим лесам, салам, полям и огородам.

Летучая мышь — не мышь и не птица, конечно. На мышь она похожа лишь своею мягкой, пушистой шкуркой, а на цтицу только тем, что летвет; но для полета ей служат совсем особые

крылья.

Передние воги у нее длинные, а пальцы на них еще длиннее. Четыре пальца на наждой ноге — точно прутья на зонте, и тольмо пятый палец очень короток и снабжен большим и острым коготком. Между пальцами натянута тоненькая перепонка, которая вдет к задним ногам и хвосту. Обе перепонки — и правая и левая — сходятся между задними ногами у хвоста. Летучая мышь складывая пальцы и пригибая передние ноги к своему туловищу, складывает тем самым и передонку. Вот эта то

перепонка и служит ей вместо крыльев. Как видите, тут нет ничего похожего на крылья птицы. И все-таки летучая мышь хорошо летает. Долго летать она не может: скоро устает; но зато носится в воздухе быстро, стремительно и очень ловко поворачивает то в ту, то в другую сторону.

Есть страны, где летучие мыши водятся в огромном количестве. Лишь только спустится на землю мрак, как в воздухе начинают носиться какие-то тени Это — летучие мыши. Целый день они провели в своих убежищах, на ветке дерева, под крышей какого-нибудь сарая, в темной пещере, под сводами полуразрушенного храма. Вечерний мрак пробудил их к жизни и деятельности. До этого они висели в своих убежищах почти неподвижно, головой вниз и уцепиацись крепко задними ногами за ветку дерева, за балку крыши или просто за выступ

каменного свода.

Летучие мыши носятся в воздухе легко и бесшумно. Вскоре весь воздух словно наполняется ими. Все оживает кругом. Началась охота. В воздухе идет жестокое побоище. Берегитесь, бабочка, жуки и комары! Не миновать нам острых зубов летучей мыши! Хотя видят они плохо, но нюх у них отличный, а слух и того лучше! Летучие мыши уничтожнот насекомых сотнями, тысячами, миллионами... да, миллионами. Чтобы одна летучая мышь могла насытиться, ей нужно изловить по крайней мере сотню крупных насекомых А сколько, по этому счету, придется насекомых на всю армию летучих мышей? А сколько в числе погибщих насекомых окажется таких, которые причиняют людям страшный вред? Много, очень много... И чем больше летучих мышей охотится, тем меньше остается у нас врагов.

Всю ночь, от зари до вари, бодрствуют летучие мыши, и только тогда, когда на небе загорятся первые лучи солица, они позвращаются на покой. Все реже и реже проносятся они в воздухе. Пола битвы постепенно пустеет. Наступает тишина. Но разве надолго? Свйчас проснутся все дневные живстные, Вылетят из гнезд пернатые друзья человека, расправят крылья, защебечут, приветствуя наставший день, в вновь загорится

битва...

Летучая мышь — заботливая мать. Гнезда она не строит, потому что детеным все время находится при матери; как тольно он понвится на свет, сейчас же присасывается к материнской груди. Мать всюду держит его при себе: с ким отдыхает днем, с ним же вместе отправляется и на охоту. Даже тогда, когда детеным несколько подрастет и научится летать, в опасную минуту он ищет защиты у матери и прицепляется к ее груди. Отсюда исно, что летучая мышь кормит детеныма своим молоком. Значит, она млекопитающее животное. У лету-

чих мышей передние ноги — можете назвать их и руками — превращены в крылья; ноэтому таких животных вазывают еще

рукокрылыми.

Крот, еж, вемлеройна. В саду на дорожках встречаются иногда небольшие земляные кучки. Их насыпает маленьний вверек — крот. Одно время крота считали очень вредным животным. Думали, что он, копаясь в земле, грызет в портит корни различных растений Известно, что если раз с ком сложинась худая молва, то нелегко тому живется. Люди его иреследуют и всячески стараются извести Жаль, очень жаль, потему что крот один из наших настоящих друзей. Кто убивает крота, тот теряет верного помощника в берьбе с вредными висекомыми

Посмотрите на него. Крот приспособлен к жизни под землей Тело его покрыто короткой, но густой бархатистой шерстью черного двета Морда вытянута, как у поросенка, и заканчивается твердым хрящевым пятачком; глаза крохотные, пеличиной с маковое зернышко, почти совсем незаметные. Крот очень плохо видит Почти всю жизнь он проподит под землей, а в темноте маленькие глаза меньше засорнются.

Его передние ланы — короткие, широкие, плоские, сильные, с большими острыми когтими — как нельзя лучше приспособлены к работе под землей. Крот отдичный землекоп Как невко и искусно строит он свое подземное жилище! Тут есть и спильня, и галереи, идущие иольцом вокруг главного помеще ния, длинные подземные ходы, по которым крот отправляется либо на охоту, либо на водопой Все это оп сделал сам, работая то рылом, то передними ногами, выгребая землю наружу, из этой-то земли и образуются «кротовые кучи»

Крот редко показывается на поверхности земли Свои владения он покидает лишь тогда, когда ему нужно бежать на водопой и какой-нибудь луже или реченке. Сюда ведет обычно одна на подземных дорог, идущен от самого глезда. Если крот обнаружит в своих владениях другого крота, он с яростью на брасывается на пришельца; завязывается отчаянная борьба, которая длится до тех пор, пока один из борцов не падет

мертвый.

Приступая к постройке своего жилища, крот старается подыскать для него такое место, где имеется обильная пища А пищей ему служат землящые черви, медведки, личники май ского жука и иные животные, встречающиеся в земле Однако главным образом он уничтожает медведок и личнок майского жука Вот за это то и следует беречь его и жаловать. Может, конечно, случиться, что крот попортит случайно и кое-какие корешки в то время, когда он проделывает в земле свои ходы или же ищет медведок и личнок Но все таки вред, который

он этим причиняет, начтожен в сравнении с приносимой им пользой,

К друзьям человека относится и еж. С иим каждый из нас корошо знаком. Все тело ежа покрыто жесткими острыми иглами Ностюм удобный — все равно, что броня! В трудные минуты жизни, когда ему грозит опасность, он свертывается в клубок, подбирает даны, причет голову, приподнимает иглы и ждет врага. Таким врагом нередко онавывается собака. Со элобой бросается она на ежа, рычит, дает, бьет его даной, но, уколовшись, отскакивает, потом опять хватает его уже зубами за иглы, кидает в сторону, катает по земле — еж все сносит в не решается пуститься в бегство. Улизнуть от собаки ежу трудно; когда же ои лежит спокойно, свернувшись шаром, собака, исцарапав себе де крови всю морду и не дебившись викакого толку, оставляет ежа в покое.

Когда собака преследует ежей, то это вполне понятно. Она ведь не знает, кто враг и кто друг человека. Но когда человек сам натравливает собак на ежей, то это и исстоко я глупо, потому что еж — полезное животное. Он истребляет не только различных вредных насекомых, но и других животных, которые причинают людям большой вред полевых мышей и ядовитых змей. Встретив гадюку, еж не убегает, а, наоборот, наступает на нее, кватает зубами, душит и тут же съедает. Удивительнее всего то, что яд гадюки на него, по-видимому, не действует. Нечего и говорить, что гадюка, схватившись с ежом, кусает его; но эти укусы ежу не страшны, тогда как другое животное погибло бы.

Жилище ежа незамысловато. Он ютится обычно где-нибудь под кустом, в яме, среди кучи камней или прутьев. Почти весь день его проходит то в сне, то в какой-то нолудремоте, но к вечеру он оживляется, бегает взад и вперед, суетится, прислушивается ко всякому шороху, то стремительно набрасывается на добычу и ловит ее, то скрывается в кустах, услышав приближение врага. Так проходит его жизнь изо дня в день вплоть по зимы.

Еж готовится и зимовке еще до прихода зимы. Ему необходимо устроиться возможно теплее, иначе морозы могут его погубить. Приметив где-нибудь под деревом кучу осыпавшихся листьев, он направляется и ней, ложится на бок и изтается в листьях; потом он педнимается и с большим запасом теплой подстыжи, приставшей и его иглам, бежит и сноему договищу. Тут он стряхнает с себя листья и снова идет за ними. Когда подстилки наберется достаточно, еж раскладывает ее на дне логовица, приводит свое жилище в порядок, свертывается в клубок и засыпает. Спит он до первых теплых дней, а весной просыпается и опить начинает жить по-старому...

Еж, бесспорно,— полезный работник для нас; не менее полезна и землеройка — маленький аверек, похожий на мышь. Однако по виду нельзя судить о нраве вемлеройки Мышь вредное животное, а вемлеройка, наоборот,— очень полезна Мышь опустошает поля и зернохранилища, губит молодые растения в лесу и в саду, разбойничает в кладовой, таскает у нас съестные припасы; землеройка ии в одном из этих грехов неповинка. У нее, правда, есть один большой порок, она ужасная обжора. Но обжорство ее для человека очень выгодно. Землеройка охотится за насекомыми Чем больше она наловит их, тем лучше, потому что в числе пойманных ею насекомых найдется много и таких, которые приносят людям один лишь вред.

Землеройки гнездятся в норах под землей. Чаще всего они селятся в готовых порах других животных; кроты и мыши уступают им иногда свои жилища. Если землеройка не найдет готовой квартиры, она строит себе домик сама. Не легко ей дается такая работа, нотому что передние лапы землеройки довольно слабы и плохо прислособлены к земляным работам, не то, что лапы кротов. Однако при некотором усердии и терпении ей все же удается приготовить себе несьма приличное

помещение.
Подобно ежу, землеройка проводит весь день в своей норе и только вечером выходит на охоту. Будучи проворным и лов ким аверьком, она успевает поймать за ночь не один десяток крупных насекомых...

Итак, среди животных пернатых и четвероногих у нас нашлись верные друзья, которых нужно охранять. Эти друзья преследуют наших арагов и в воздухе, и на поверхности земли,

и под землей, каждый по мере своих сил.

Червь-пахарь. Не приходинось ли зам, собираясь на рыбную ловлю, выкапывать из земли крупных красных червяков? Это и есть те самые земляные, или дождевые, черви, кото-

рых справедливо называют пахарями

Земляные черви бывают различной длины: 9—13 сантиметров в длину, при толщине с гусиное перо — вот обычая их величина Снаружи тело земляного червя не представляет ни чего особенного. Нет у него ни ног, их глаз, их ушей, ни зубов Внутри же тело его устроено сложнее. Тут вы найдете в тонень кие трубки, по которым движется кровь, и пищеварительный канал, и особые органы, в которых развиваются яйца Пищева рительный канал червя представляет собою прямую трубку, без заворотов, которая тянется вдоль всего тела. На переднем конце трубки помещается рот, а на заднем — другое отверстие, через которое червях выбрасывает непереваренную пишу; сама же трубка состоит из глотки, пищевода, желудка и кишки.

Червь живет в земле в местах сырых, но теплых. В очень сырой почве, а также в холодных странах с мерэлой землей он жить не может В вемле он роет ходы, часто на глубине около метра Там, где заведется много земляных червей, почва бывает изрыта ходами по всем направлениям. При этом черви работают двояко. Когда почва мягкая, тогда червь свердит ее острым кондом своего тела: упрется в землю и давай напирать на нее и извинаться, вертеться, словно сверло или верстено. Если почва твердая, тогда червь поступает иначе: ухватит ртом кусочек земли и проглотит; потом примется за другой, за третий кусочек и так пробивает себе дорожку все глубже и глубже, а желудок и кишка его тем временем набиваются землей. Но вот пищеварительная трубка наполнилась. Червяк продолжает работать по прежнему: проглоченная им земля проходит сквозь кишку и выходит из тела наружу; таким образом, у него в желудке освобождается место для вового количества земли,

Не день и не два работает червь и, наконец, добивается своего: подземный ход готов. Теперь остается только расширить его немного у конца, а затем можно будет и поселиться. Весь день червь проводит в своей норке, а с наступлением вечера выходит на поверхность земли за добычей. Пищей ему служат хвоя и листья — свежие, сгипвшие и сухие. За ними-то он и вылезает на поверхность. Найдя лист, червь несет его к своей норке. Если лист у основания (у черешка) тоньше, чем у верхушки, то червях хватает лист за черешок и так старается втащить его в норку узким концом. Если же лист, наоборот, скорее и легче войдет в норку своей верхушкой, то земляной червяк из за что не станет тянуть его за черешок, а непременно ухватится за верхушку.

Листья служат земляному червю не только для корма. Име он выстилает стенки своего подземного жилинда, ограждая себя таким образом от холода. Листьями же он плотно законопачинает входы, ведущие в подземные галерев, во время сильных холодов, особенно зимой. Для этого он пользуется также и лоскутками бумаги, перьями и камешками, которые сам же

приносят к своему гнезду.

Замечательно, что земляной червь прикрывает вход в подземелье не только в холодную, но и в очень жаркую и сухую погоду. И для этого найдется объяснение Червяку нужна влажная почва, а в жаркий день земля, как известно, высыхает, Сущит ее теплый воздух. Чтобы знойный воздух не проник в жилище и не высущил в почве всю влагу, червь накрепко законойначивает все входы, ведущие к его норе.

Знаю, что вы дввно уж собираетесь спросить: в чем польза земляных червей и почему их называют пахарями? А разве вы сами еще не догадались?

Предположим, что на пашне или в саду развелось множество земляных червей. Копаясь в верхних слоях почвы, они разрыхляют ее; а чем рыхлее почва, тем лучше растут кории растений и тем больше соков тянут они из земли Из верхних слоев земли черви проникают в более глубокие слои, но так как почва тут и тверже и плотнее, то червякам приходится уже не рыть ее острым концом своего тела, а выедать частичку за частичкой. Пропуская землю сквозь свой кишечник, чераи сначала ее размельчают, а потом выбрасывают наружу. Таким образом, они сразу делают два очень вежных дела: превращают плотную почву в мягкую и переносят нижние слои ее из глубины все выше и выше. Попав на поверхность, поближе к воздуху в свету, почва скорее и легче выветривается, чем тогда, когда она лежит глубоко под коверхностью вемли. А чем быстрее и лучше почва выветрится, тем плодороднее она будет Пережапывая пашию плугом и выворачивая, т е. поднимая нижние слои, мы тем самым не только разрыхляем почву, но и помогаем ей выветряваться. А разве не то же самое делают вем-Гиесер емнек

Мы знаем уже, что земляные черва закапывают в почву много листьев, хвои, маленьких веточек и т. п. В почве все эти растительные остатки гниют, смешиваются с землей и делают ее тем самым плодородиее Наш чернозем, как известно, тем и хорош, что заключает в себе много перегноя (перегнивших листьев, корешков, травниистых стеблей и т. п.). Нечего и говорить, что для образования чернозема не мало пеработали и земляные черви. Они, впрочем, удобряют землю и иначе, а именно своим пометом: земля в желудке земляного червя перемешивается с его пищей и стаковится от этого более питательной,

Итак, чем не пахарь наш червь? Он разрыхияет почву, перекапывает ее, поднимает нижние слои и, наконец, удобряет ее Все это и есть настоящая работа неякого пахаря.

В заключение нужно спазать, что вемляной червь мало обращал на себя внимания до тех пор, пока знаменитым англий ский ученый Дарвин не изучил подробно его жизнь и не поведал подям все то, о чем я только-что рассказал вам.

Невидимый мир

одная гладь озер, морей и рек кажется в солнечных день ясной и прозрачной. Если взять стакан воды из реки, посмотреть на свет, то и на свету вода покажется чистой, как воздух. Так ли она чиста на самом деле? Проверить можно при помощи микроскопа, увеличивающего предметы в 250 и даже в 2500 раз, а новейшие электронные—в несколько десятков тысяч раз. Возьмем из ближайшего прудя, канавки или болота только оди, каплю воды. Поместим ое под микроскоп и станем рассматривать Неводомый мир откроется перед нами (рис. 1).

Капля похожа на маленький прозрачный пруд. Множество юрких созданий шныряет во все концы этого крохотного пруда. Одни из них круглые, как мячик, другие похожи на яйцо, у третыих тело вытянуто в виде трубки, а четвертые наде дены изогнутой ножкой У одних на тело имеются маленькие реснички, у других - жгуты или бичи Реснички быстро колеблются, а жгуты с силой ударяют то в ту, то в другую сторону, и благодаря их работе обитатели водяной капли передвигаются.

Жизнь здесь бьет ключом.

Во всяком пруде, если он не проточный и если на дне ого нет родников, вода медленно высыхает. По мере того, как вода и капле убывает, маленькие обитатели начинают замедлять свою движения. Реснички на их теле колеблются медлениее, сами они оъеживаются, еле двигаются в, наконец, совершенно останавливаются. Жизнь замерла. Однако можно снова оживить весь этот мирок; нужно только высохшее пятно покрыть каплей воды. Тогда и обитатели капли воды ожевут.

Откуда бы мы ни взяли наплю воды из лужи, речки, болота, пруда или моря — всюду могут найтись невидимые без

микроскопа живые существа.

Что же его за существа? Это простейшие из существующих на нашей земле животных, амебы, биченосцы (с одним или несколькими жгутами), инфузории и микроскопические растения. Большинство из пих состоит всего из однов клетки. Познакомимся сначала с амебами (рис. 2).

Амеба по своей организации довольно проста. Это крошечный кусочек протоплавмы живого вещества мелкозернистой структуры, состоящего главным образом из белка. В протоплавме находится ядро круглой или овальной формы. Протоплазма и ядро — важнейшие части тела амебы. Существо это, несмотря на ничтожные размеры, обладает всем тем, что присуще живому организму.

Дышит ли она? Несомненно. Без кислорода амеба погибает. Правда, животные дышат легкими, а у амебы легких нет, но она

поглощает кислород всей поверхностью тела

Питается ли амеба? Конечно. Проследим за нею. Вот она плавает в капле воды. К амебе подкатывается какой то зеленоватый шарик; это — водоросль, крошечное водянов растеньице. Как только шарик прикоснется к телу амебы, она приходит в движение, выпускает отростки, точно лапки, обхватывает ими водоросль и медленно вместе с маленькими пузырыками воды втягивает добычу внутры тела. Водорослы в теле амебы постепенцо распадается да кучку маленьких вернышек, которые затем смешиваются с протоплавмой амебы. Амеба переварила добычу при помощи особого пищеварительного сока.

Проследим за жизнью амебы далее Вот она снимается с места, выпускает из тела отросток (его называют ножкой, или псевдоподием) и подтягивает к нему все тельце; затем выпускает другой, делает как бы шаг вперед. Если хотите помещать ее прогулке, направьте на нее яркий луч света. Амеба сейчас же съежится, свернется в клубочек и замрет на месте. Яркий свет ей, очевидно, вреден. Особенно любопытна в амебе способность без конца менять свою форму. То она совершение круглая, точно цврик, то вдруг вытянется наподобие груши или же примет какую-нябудь странкую форму, выдвигая отдельные части своего тела в виде отростков.

Способность двигаться и менять форму особенно ярко выступает у амеб под воздействием различных раздражителей—не только резкого света, но и тепла, электричества, химических веществ. Под вниянием тепла амеба начинает двигаться быстрее, а под влиянием паров спирта она замедляет свои движения, а ватем останавливается, свернувшись в круглый комочек Достигнув врелости, амеба размножается делится пополам,

и каждая половина становится новой молодой амебой.

Существует несколько видов амеб. Они живут в пресной или соленой воде, в илистых прудах и болотах, в сыром песке и во влажной почве, а некоторые селятся в теле человека и животных (главным образом в кишечнике). В нищеварительном канале человека чаще всего встречаются два вида амеб: Сезвредная и болезнетворная, вызывающая у людей тяжелое ки шечное заболевание — дизентерию (рис. 3).

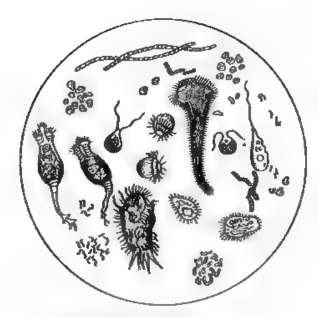


Рис. 1 Капля воды под микроскопом

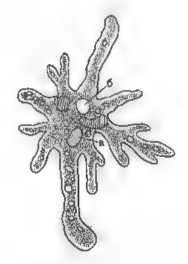


Рис. 2. Амеба а — ядро; б — бынщийся пувырек

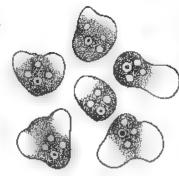
Есть и другая распространенная болезнь, которая вызывается простейшим микроскопическим животным. Это - болотная лихорадка, малярия. Ею чаще всего заболевают жители болотистых местностей, а возбудителем этой болезии является плазмодий - особое микроскопическое существо. Живут плазмодии в крови страдающего малярией и проникают в красные кровяные шаркки; здесь оне питаются, опустошают весь кровяной шарик, заполняют его, растут и, наконец, размножаются. Новые плазмодии, выбравшись из разрушенного кровяного шарика, проникают в здоровые шарики. Одно поколение плазмодиев нарождается за другим и ведет свою разруши тельную работу, а человек страдает приступами жестокой лихорадки.

В местностях, где люди болеют малярией, живет особый вид комаров — анофелес. Этот комар кусает человека, страдающего болотной лихорадкой, сосет кровь, а вместе с ней забирает и несколько плазмоднев. В тот момент, когда зараженный комар садится на здорового человека и запускает в его кожу свой хоботек, плазмодин попадают вместе со слюной комара в кровь человека, который после этого заболевает болотной лихорадкой (малярией).

Трипапосома — также одно из простейших (одновлеточных) животных, Она имеет вытянутую в длину форму (рис 4). На ожном конпе ее выступает подвижный бич, от основания которого виоль тела, подобно оборке, тянется нежная перепонка, которая колышется, точно по ней все время пробегает волна. Перепонка вместе со жгутом служит органом движения трипаносомы. Трипаносома размножается, как амеба, путем поления.

Остановимся теперь на двух наиболее интересных видах этой группы микроскопических животных. Один из ник заводится в крови кольпных животных, другой - в крови человека.

Давно уже навество, что в жарких странах Африки лошади. мулы, ослы, а также крупный и мелкий рогатый скот страдают от особой повальной болезни, называемой наганой. Болезиь эта начинается жаром и лихорадкой Затем животное постепенно чахиет, худеет, теряет аппетит, лишается сил и умирает. Одно время думали, что тут всему виной муха де це. Но научив этот вопрос основательно, узнали, что возбудителем болезни являет ся не мука, а трипаносома (рис. 5). Этот паразит попадает



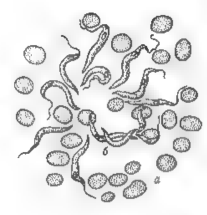
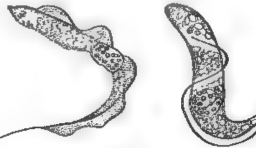


Рис. 4. Трипаносомы в кро-**GU KDWCM** д — красиме кровчими шарики: б — трипаносомы



Рис. 5. Трипаносомы наганы (увеличено в 3000 раз)



Наша кровь состоит на жидкой части — плазым, в которой плавают в огромном количестве крошечные кровяные тельца: красные (эрктропаты), обычно называемые кровлиыми шараками, в белые, или лейкоциты

в кровь животных, где с вевероятной быстротой размножается. Через некоторое время в крови этих животных оказываются миллионы тринаносом. В одном наперстке крови лошади плавает свыше двухсот тысяч тринаносом. У такой лошади число красных кровяных шариков в крови оказывается вдвое и даже втрое меньше, чем должно быть. Тринаносомы разрушают кровяные шарики тех животных, в теле которых они поселяются Этим и объясняется худосочие и потеря сил при нагане.

Нужно ли, однако, думать, что муха це-це не играет никакой роли в заражении наганой и что жители Африка ошибаются, считая це-це опасным насекомым?

Муха це-це распространяет эту болезнь, передает ее от одного животного к другому, заражая целые табуны пошадей и стада рогатого скота Своим острым хоботком муха це це прокалы вает кожу больного животного и, высасывая его кровь, уносит с собой и трицапосомы. Ногда же эта муха кусает здоровое животное, то в его кровь попадают трипаносомы, застрявшие на хоботке.

Различают несколько видов мухи це-це. Одна из них опасна для животных, другая причиняет много пеприятностей людям, особенно обитателям Африки: она переносит и распространяет особую породу тринаносом, которая вызывает у людей так называемую сонную болезпь. Поселяясь в крови человека, эти трипаносомы вызывают троническую лихорадку — изнурятельную болезаь, передко кончающуюся смертью. Когда же они пробираются в жидкость, омывающую спинной мозг, человек заболевает сонной болезнью. Больной становится вялым, малоподвижным. Его все время клонит в сон. Он может иногда спать неделями, просыпансь лишь для того, чтобы поесть или попить. Такое состояние тяпется месяцами, иногда два-три года, причем склонность ко сну растет, а сон становится все продолжительное, пока, наконец, больной не заснет навсегда.

К невидимкам припадлежат и простейшие микроскопические растения — водоросли. Они живут в пресных и соленых водоемах и в почее (рис. 6). Иногда они размножаются в таком огромном количестве, что окрашивают воду и желтый, зеленый, бурый и даже красный цвет Воды знаменитого Красього моря, а также Тихого и Индийского океана приобретают порой на протижении многих километров то кирпичный, то красный оттенок благодаря массе окрашенных в бурый или розовый цвет низших водорослей. А наши пруды детом обычно покрываются ковром водорослей, и тогда говорят: «пруд цветет».

Микроскопические водоросли различаются по окраске и форме. Самая обычная форма почти правильный шарик, покрытый оболочкой. Внутри клетки заключена протоплазма с ядром и зелеными зернышками, содержащими хлорофилл.

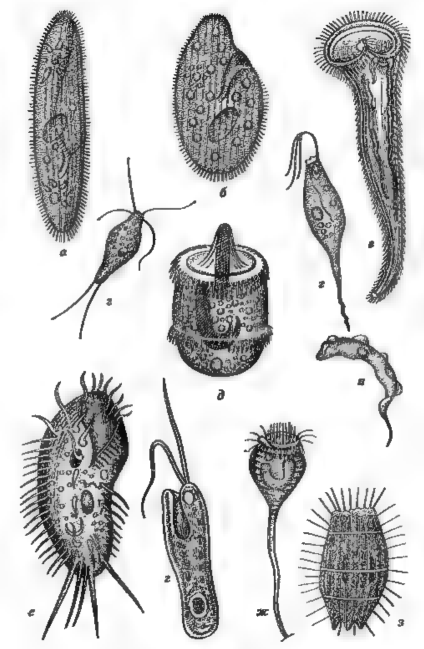


Рис. б. Инфузории (а-в, д-я) и биченосцы (г)

Спежный первопузырник — водоросль ярко-розового двета — наляется причиной одного из любопытнейшах явлений природы — «кровавого снега». Ветер приносит массу зародышей снежного пернопузырника и рассеивает их по снегу. Низкую температуру опи легко переносит в размножаются в огромном количестве. Каждая клетка водоросле ярко-розового цвета, множество водорослей придает снегу красный цвет.

Снежный первопувырник и другие родственные ему виды простейших водорослей часто встречаются на покрытых снегом горных вершинах, в талой воде полярных льдов и на общирных равнинах далекого севера. Снеговые и ледяные поля Гренландии зачастую окрашиваются благодаря таким водорослям то в зеленый, то в желтый, то в красиоватый цвет. По словам путешественников, это очень красивое зрелище.

Некоторые растения-невидимки покрыты твердыми оболочками удивительно изящной формы. Остановимся только на двух видах простейших водорослей: перидинеях и диатомовых водо-

рослях, или кромнеземках.

Большинство перидиней — обитатели северных морей Почти все они одеты в панцири причудливой формы, образованные из отдельных твердых скордунок Скордунки связаны швами в имеют множество отверстий, через которые часть протоплазмы вытекает на понерхность панциря; тут протоплазма вырабатывает особые твердые образования, которые отлагаются на панцире в виде гребешкон, зубчиков, сеточек, шипов, вороткичков и иных украшений (рис. 7). Некоторые из перидиней почью излучают свет, в там, где эти водоросли скопляются в очень большом количестве, море светится.

Море — родная стихия диатомовых водорослей, или диатомей (рес. 8). Накапливаясь в морской воде в огромных количествих, они придают ей зеленоватый, желтоватый или буроватый цвет. Миллионы диатомей еженинутно становятся жертвами мелких рачков и червей, которые становятся добычей различных рыб; а рыб, в свою очередь, поедают птицы. Панцири водорослей переходят из желудиа рачков в кишечник рыб, а затем птиц. Пищеварительные соки не в силах растворить тот материал, из которого состоят эти панцири Пройдя через желудок втиц, они оказынаются в их помете — гуако.

Вдоль западных берегов Южной Америки и на ближайших к ним островах встречаются общирные залежи гуано, являющегося ценным удобрением Гуано можно очистить, промыть прокипятить с кислотой Тогда останется беловатый порошок Под микроскопом можно увидеть, что он состоит из панцирей днатомовых водорослей различной формы: они словно выточены из тонкого, играющего радугой стекля и разукрашены узорами. Панцири сложены из чистейшего кремнезема, из которого

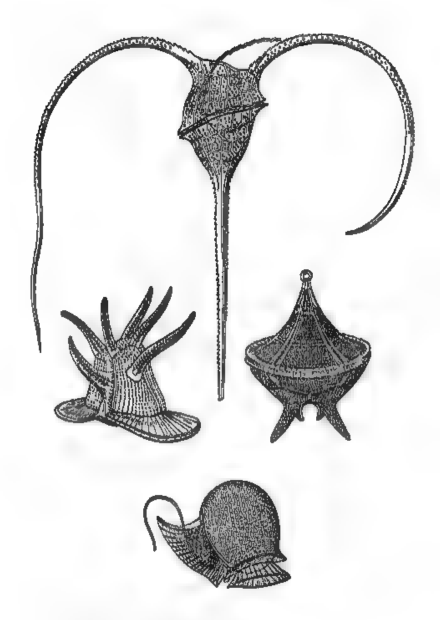


Рис. 7. Перидинги (сильно увеличено)

образуется и горный хрусталь, поэтому диатомей называют еще и кремнеземками. Скопляясь на морском дне, они образуют особую рассыпчатую легкую породу, которую иногда называют мукой.

Кремпеземки водятся не только в морях. Многие виды их обитают и в пресных водах — в оверах, прудах, реках, торфикых болотах. Они, как и все простейшие водоросли, играют

очень большую роль в природе.

Микроскопические водоросли, как и все растении, наделеяные клорофиллом, способны использовать энергию света и за счет нее превращать минеральные вещества в сахара, жиры, белок (то есть в органические вещества). Животные делать этого не могут они получают сахара, жиры и белок от растений. Их жизнь немыслима без растений Водорослями питаются живущие в водах мелкие животные, а ими более крупные. Чем больше будет в водоемах таких водорослой, гем больше будет в вых животных, которыми питается рыба. Это обстоятельство учитывается при разнедении рыб: стараются выбирать такие водоемы, которые обильно населены ниэшими водорослями, в том числе кремнеземками. Многие водоросли, в том числе и кремнеземки, усваивают не только минеральную пищу, но и различные разлагающиеся остатки погибших растений и животных. Поедая эту гниль, они тем самым очищеют пресные воды, что очень важно для человека.

Отмечая пользу, которую приносят микроскопические водоросли, мы не должны, однако, забывать и о вреде, который они порой причиняют. Быстро размножаясь, кремнеземки неродко засоряют фильтры и водопроводы, получающие воду из больших рек, где эти водоросли при благоприятных условиях размножаются в несметном количестве.

Нам предстоит теперь познакомиться еще с одной группой

низших растений — с классом грибов.

Глядя на боровик или масленок, каждый скажет, что это гряб; тут ошибиться невозможно. Есть, однако, такие грибы, которые не сразу можно назвать грибами.

Кому не приходилось видеть плесень? Она вырастает на степах домов, на ломтях сырого клеба, на лежалых плодех, кустах картофеля, половинках разрезанного лимона (рис. 9)

Рассматривая плесень сквозь увеличительное стекло, видишь множество тонких переплетающихся нитей. Это — те же грибы, только трезвычайно маленькие. Нати стедются на поверхности того предмета, на котором выросли, либо пробираются внутрь его. Эти нити называются мицелием, или грибницей Над ними выступают тоненькие столбики. На вершине некоторых столбиков сидят кругловатые головки, а в головках множество мелкех спор, то есть зародышей будущих грибков.

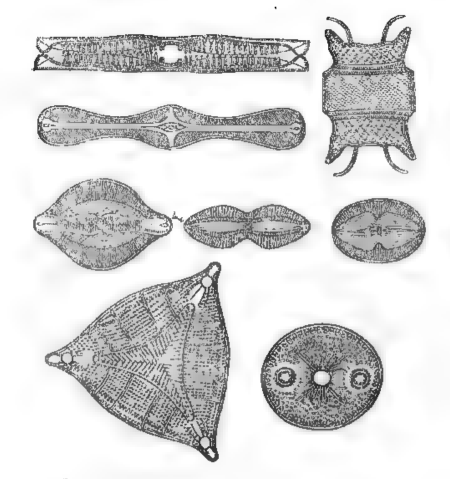


Рис. 8. Кремнеземки (сильно увеличено.

Некоторые из выступающих столбиков ветвятся на верхушкс образуя нечто вроде кисти. Каждая нить такой кисти сложена из маленьких шариков, наподобие четок или бус. Шарика—это те же споры, из которых при подходящих условиях могут развиться такие же растеньица.

Откуда же на сырых стенах, на плодах, на хлебе берется плесень? В воздухе с пылью носится множество спор, из которых, как из семян, вырастают грибки, образующие плесень. Подав из воздуха на кусок отсыревшего хлеба вли на сырую стену дома, споры прорастают, образуя грибницу, над которой

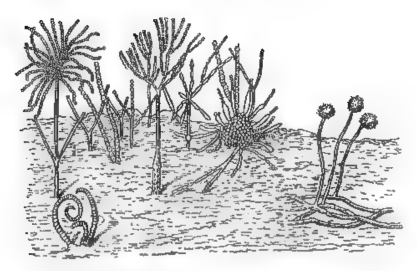


Рис. 9. Грибки, образующие плесень

со временем поднимаются столбики, несущие либо меточек (головку) со спорами, либо кисть, сложенную из спор 2.

Некоторые из простейших грибков приносят большую пользу. Это, прежде всего, дрожжевые грибки, или дрожжи (рис. 10). Они имеют разнообразное применение. С их помощью приготовляют, например, пино и вино. Солодовое (ячменное) сусло и виноградный сок превращаются в пино и вино только после того, как перебродят под воздействием дрожжевых грибков и в них появится спирт. В обоих случаях спирт нозниклет под воздействием дрожжевых грибков. Эти грибки, питаясь сахаром, находящимся в виноградном и солодовом сусле, разлагают его на спирт и углекислый газ Газ выделяется в воздук, в спирт остается в иние и вине

Существует несколько видов дрожжевых грибков, вызывающих спиртовое брожение. Дрожжевые грибки применяются при печении хлеба, изготовлении браги и пекоторых кормов. Дрожжи имеют также лечебное значение, папример, при нарывах (фурункулезе), так как они богаты витаминами.

Есть в другие грибки, действующие так же, как дрожжевые. Так, один из них вызывает брожение молока кобыл и образует кумыс. Это очень ценный питательный и лечебный напиток, применяемый при лечении туберкулеза. Кефирные грибки слу-

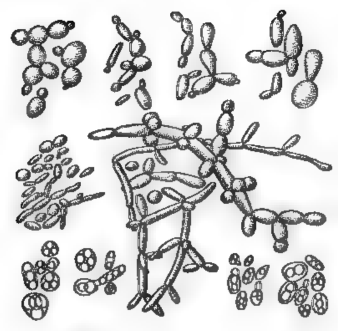


Рис. 10. Дрожежевые грибки

жат для приготовления из коровьего молока другого полезного пропукта — кефира.

Есть грибки, не состоящие в родстве с дрожжевыми и, тем не менее, выполняющие примерно такую же работу В Японии, например, в большом ходу водка, кавестная под навванием «сак». Ее приготовляют из риса, который бродит под влиянием особого вида плесневых грибков, известных в науке полобщим названием аспергиллусов. Другой вид этих грибков перерабатывает сахаристые вещестна в лимонную кислоту, а третий способствует созреванию некоторых сортов сыра.

Если сюда прибанить еще два веда грибков, из которых один заводится в дозревающих ягодах винограда и способствует образованию в них добавочного сахара, а другой увеличивает количество спарта в вине, то будет вполне ясно, что среди низших грибков есть много полезных для человека.

Некоторые виды грябков наразитируют на живых растениях: на стебле, на корне, на молодых побегах, на листьях, на цветках, на плодах. Трудно представить себе, как разнообразно проявляют они свою вредоносную, а часто и разруши тельную работу.

Вдесь указывается лишь оден из простейлих способов размисжения кваших грабков; есть и другие способы.

Молодую рассаду капусты поражает грибная болезнь под названием «черная ножка». Корневая шейка каждого растения черивет и отмирает Вся ткань в этом месте набыта клеточками паравита в мешочнами с его спорами. Эта болезнь приносит огромный вред и огородных хозяйствах

Картофель поражает «картофельная гипль» Болевнь эта вызывается грибком фитофтора инфестанс, по имени которого в «картофельную гниль» часто называют фитефторой. Она появляется во второй половине дета и поражает листья (ботву) в клубия картофоля Гинение продолжается в хранилищах в

передко приводит и полной гибели запасов.

У кас, в Советском Союзе, ведется успешная борьба с фитофторой, выведены устойчивые против заражения фитофторой сорта (например, Лорх) и организовано правильное храневие

В некоторых странах Европы и Америки потери от фитофторы были в педалеком прошлом очень велики. Известев такой исторический факт В 1845 году в Ирландии, где жители пита лись главным образом картофелем, все посадки его погибли от фитофторы. Начался голод, свирепствовавший три года Это был самый ужасный голод из всех, когда-либо посещавших человечество. От голода в болезней умерло миллион двести сорок тысяч варослых и детей. Кроме того, около миллиона бежало из Ирдандии, главным образом в Америку.

Листья у персика, вишни и черешни часто уродуются в становится курчавыми. Эта курчаность — результат работы, производимой особым грибком Другой вид таких же вредителей уродует не листья, а илоды Он пробирается в ту часть цветка, которая называется завязью (будущий плод). Под влиянием паразита завязь быстро разрастается и образует «дутый» плод. Такие дутые плоды можно увидеть, например, на

сдине или черемухе.

От другой породы грибков-вредителей страдают порой такие плодовые деревья, как груша и яблоня: на их листьях и плодах варуг появляется масса темных бархатистых пятен. Эту болезнь

навывают «паршой» яблови и груши.

Существует много видов грибков, в результате жизнедеятельности которых на листве растений появляются пятна червого, бурого в ржаво-красного двета. Пятна представляют собой или кучки спор грибков вредителей, или же разрушенную пара витом листовую ткань. Сами же грибки, вернее их тонкие вити (грибница), стелются либо по поверхности листа, наподобие паутины, либо под кожицей, одевающей лист снизу и сверху. а споры их собираются на листе отдельными пятнами.

Интересно проследить, нак питаются эти паразиты. Для

этого нужно прежде познакомиться со строением растений.

Если срезать с листа острой бритвой тоненькую пластинку и рассмотреть ее под микроскопом, то легко увидеть, что вся она состоит из отдельных ячеек (клеток), похожих на пчелиные соты. Каждая ячейна наполнена соком. Из таких ячеек состоит все растение: стебель, веточки, корни, денестки цветка, тычинки, запазь.

Из воздуха споры грибка-наравита попадают на кожицу листа. Смоченные росой или каплями дождя, они прорастают, то есть вытигиваются в нети. Нитей становится больше, онк ветвятся, переплетаются и образуют грабницу. Некоторые из нитей грибницы выпусноют из себя маленькие отростки, верыее, присоски. Отростки эти разрушают стенки клеточек, из которых сложен лист, и пробираются внутрь, где находится питательный сок. С номощью присосок грибок вытягивает из листа пищу, растет, производит новые нити, образует споры (рис. 11).

В то время как одни грибки растягивают свои нити на кожице листа, другие, например картофельный, забираются глубоно в тело растения Грябница картофельного грябка внедряется то в листья и молодые побеги растеция, то впутры самих картофелип; ее нити пробираются в промежутки между радами клеток, на которых сложен картофельный лист или клубень При этом кождая нить выпускает маленькие присоски, которые пробуравливают стенки клеток, погружаются в клеточный сок и впитывают его Пронизанные множеством нитей картофельвого грибка, клубни так сильно изменяются, что под конец наченают походить на какую-то гнилую, вонючую жижу Понятно, чтс

такой картофель не годится на в пищу, ни для посева Виноградная плесень развивается на неэрелых ягодах винограда Грибница, развивающаяся на спор этого грибка, покры-

сает кожицу ягоды нежной паутиной из множества ветвящихся и перекрещинающихся витей. Эти нити выпускают маленькие дрисоски, которые внедряются в клетки кожицы и вытяговают из них сок. При этой болезии пораженные грибком ягоды трескаются, гниют, не довревают, и вследствие этого иногда весь урожай винограда гибиет. Название болезни, вызываемой виноградной плесенью, сиднум. Эту болезнь называют также

депелицей от слова пепел, потому что ягоды, на которых растет виноградная плесень, имеют такой вид, точно их посы-

пали мелкой пылью или пеплом.

Есть и другой грибок, причиниющий много бед виноградникам Болезнь, которую он вызывает, называют мильдыю. Гри бок поражает стебли, листья и ягоды виноградной ловы. Убыт ки, причиненные мильдью виноградникам Франции, достигали нескольких десятков миллионов рублей. Обе болезни - в оиднум в мильнью, а также картофельная гиннь — завезены в Европу из Америки.

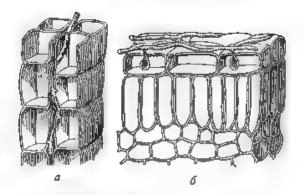


Рис. 11. Грибки-паравиты в клетках листа (а) в картофельного клубня (б) Нити грибка расположены на поверхности верхного ряда каеток ляста. Нять картофельного грябка с присоскамя проходят между рядами кляток клубия

Каждый колховиик, конечно, знает, что такое спорынья, яли рожки. В колссе ржи (а иногда и других элаков) среди обыкновенных, здоровых зерен попадаются зериа крупные, уродливые, действительно похожие на маленький рожок темно-фиолетового цвета. Грибок, вызывающий эту болезнь, проникает в завязь цветка. Здесь его грибница сильно разрастается, образуя плотный, твердый рожок. Это и есть спорывья. Она ядовита. Семена от нее нужно очищать (в предовольственном зерие примесь спорывыя допускается не свыше 0,2%). Хлеб, испеченный на ржи, содоржащей значительное количество спорыны, может вызвать тяжелую болезнь, которую называют «злые корчи», а даже смерть. Названио болозни показывает, что яд спорыныя вызывает сильное сокращение мускулов (судороги). Спорынью упстребляют в медицине, но только по предписанию врача и в очень малых дозах.

Спорынья вредна не только тем, что ядовита. Она снижает и ухудінавт урожай Ясно, что нужно бороться с этим врагом. Самов надежное средство — сбор рожков, очистка посевного зерна сортировками, веялками Рожки можно отделять при погружении верна в кредкий соляной рассол.

Не менее настойчиво приходится бороться с другой известной болезнью злаков — головней (рис. 12). Одно из средств борьбы с головней — протрава зерна, предназначенного для посевов, хлорной известью, суперфосфатом, слабым раствором медного куперсса или формалина, эти растворы убивают грибки, не вредя самим зернам. Применяется также опыливание сухими протравителями.

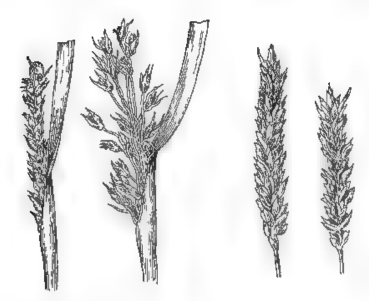


Рис. 12. Колос, пораженный головней

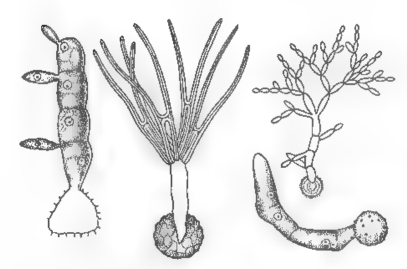


Рис. 13. Головневые грибки

Что такое годовня? Как проявляется эта болезнь и почему ее так называют?

Существует около 700 видов головневых грибков-царазитов. Оне селятся по превмуществу на цветочных частях алаков (пшенлцы, ржи, овса, ячменя, кукурузы, проса, риса) и пуговых трав К этим частям растения обильно притекают соки, кото рыми в питается грибок. Его грибница, вырастая, часто пронизывает все растение сверху донизу (рис. 13) Первоначально растение выглядит эдоровым, но к поре колошения метедки в колосья чернеют, точно их чем-то обожгло, обуглило. Отсюда в название болезни — головня Почернение объясияется огромным количеством темвых спор головневого грибка, развившегося на металках, колосьях, листьях и стеблях.

Известен ряд болезней, вызываемых развыми видами голов невых грибков: обыквовенная «пыльная головия», обяльно по прывающая темвой пылью (споры грибка) полуразрушенные колоски; «головия пузырчатая», уродующая стебли, кории и цветы кукурузы и раздувающая пузырем междоузлия этого растения; «воиючая головия», набивающая верна пшеницы твердой массой черных спор, отдающих запахом селедочного

Многочисленна семья головневых. Но куда общирнее семей ство ржавчинных грибков Почти все они паразиты. Этк паразиты селятся на различных растепиях: злаки, яблони, груша, рябива, можжевельник, сосна, подсолнечник, лен — вот обычные «хозяена» ржавчинных грибков.

Давно было замочено, что кусты барбариса не следует сакать подле хлебных полей, так как такое соседство небозопас но. Весной на листьях барбариса появляются иногда небольшиебородавки ржавого цвета. Это — скопище ржавчиных грибков. Подобно другим грибкам, они образуют споры, которые ветром переносятся на листья и стебли элаков. Происходит это летом. Очутившись на элаках, споры барбарисного грибка прорастают. Из них образуются нити, которые живут за счет хлебного растевия. К концу лета грибок, сидиций на колосьях, преизводит, в свою очередь, споры, которые покрывают мелкими подушечками желтовато-красного цвета листовые пластинки и стебли злака Вместе с частями больного растения споры попадают в почву Тут они зимуют, а весной вневь переносятся на молодые листья барбариса.

Итак, один и тот же ржавчиный грибок в разное время года пользуется сонами различных растений: весной ов живет на пистьях барбариса, а летом на колосьях злаков; в первом случае он производит ржавчину на барбарисе, а во втором — ржавчину на клебных колосьях. Теперь легко понять, почему путы барбариса — опасные соседи для хлебных полей.

Такие грибки-кочевники встречаются нередко. Одни из них в начале лета селятся на стеблях брусники, а потом живут на иглах пихты, образуя здесь ржавчину наподобие бокальчиков красного цвета; другие в течение лета тянут соки сначала у дикого розмарина, а затем развиваются на иглах ели; третьи ютятся сначала в виде желтых пятен на листыях различных сложноцветных растений, а там, смотришь, усеяли красно желтой сыпью иглы сосен

Каждый вид ржавчинных грибков обычно имеет своего «излюбленного» хозяния. Так, например, на различных сортах пшеницы и селятся различные грибки. Но бывает и так, что на одном и том же злаке развивается «сборный грибок», состоя

щий из нескольких специальных форм.

Все эти грибки, поражая листья злаков, приносят растению большей вред. Ведь именно в листьях «сырая пища», получаемая растепием из почвы и воздуха, перерабатывается в такие сложные питательные вещества, как крахмал и белок. Листья, пораженные ржавчиным грибком, плохо выполняют свою работу растение чахнет, верно получается тощее, не наливается, а то и вовсе не дозревает и гибнет. Вред, приносимый человеку «клебной ржанчиной», порой огромен. Ноудивительно, что приходится принимать самые решительные меры борьбы с этим вредителем. Ранний посев яровых, одыление озвим серными препаратами, омбор стойких сортов для посева, истребление кустов барбариса, растущих вблизи полей, - вот обычные срод ства обезопасить посевы от риканчины. Довольно корошо дей ствуют и удобрения благодаря им растепис, во-первых, лучше питается и, стало быть, легче выносит болезнь, во-вторых оно быстро растет, тогда как грибок-паразит отстает в своем развитии от «хозявна» и не успевает причинить ему серьезный врод.

Грибки паравиты не оставляют в покое и животных. Брюшко погибшей от грибна мухи вадувается, а снаруже покрывается товкой паутиной: споры грибка попала в ее тело в проросли, а грибница разрушила внутренности. На трупе мухи терчит «булава»: это грибок выгнал наружу свей плод — столбик с геловкой на верхушке. В головке находятся споры. Головка отваливается и надает неподалеку Зрелый спорангий (мешочек со спорами) с силой лопается в на него выпетают споры. Если вдоровая муха окажется возле трупа, она заразится грибком. Случается так, что одна ва погибших мух аа ражает несколько других, которые, в свем очередь, заражают следующих в т. д. Тогда среди мух начинается мор.

Грибки-паразиты опасны не только для мух. Многие виды насекомых гибнут от болезней, которые вызываются различны-

ии вредными грибками.

Пчеловоды, например, часто жалуются на то, что пчелиная личинка в ульях погибает от особых грибков, которые вызывают заразную болезнь — гнилец. Различают европейский и амери канский гнилец. Грибки попадают в тело пчелиных личинок и так сильно разъедают его, что в ичейках сот вместо расплода остается какая то гнилая, дурно пахнущая тягучая жижа буроватого цеста. Европейского гнильца чаще всего ликвидируют сами пчелы. При американском же гнильце необходимо энергичное лечение. Щелководы также нередко тереят большие убытки оттого, что на шелковичных гусеницах развивается мельчайший грибок споровик, вызывающий трудноизлечимую болезнь — пебрину.

Стригущий лишай, или парша, также вызывается особыми грибками Заражаются им от домашних животных или от больного человека. Лишай — болезнь кожи; грибки, поселившиеся на коже, раздражают и разрушают ее ввешний покров.

Почти все рассмотренные нами грибки являются паразита метона не могут сами вырабатывать необходимые для жизни патательные вещества, как это делают зеленые растения, и жизут за счет других организмов. Не только простейшие грибки, но и все существующие на земле виды грибов могут поддерживать свое существование только двумя путями. Одни на вих — паразиты — тянут живые соки на тела различных растений и животных; другие живут за счет мертвых разлагающихся остатков растений и животных, их называют сапрофитами. Многие виды плессии, о которой шла речь в начале этой главы, относятся к группе сапрофитов.

Грибки-свирофиты имеют большое значение в жизни природы в приносят человеку несомненную пользу. Их очень много в почве по приблизительному подсчету ученых в одном грамме почвы содержится около ста тысяч спор Вся эта масса спор дает несчетное количество грибков. Грибки же, питансь, разрушают находящиеся в почве органические вещества, обогащая ее различными минеральными солями, которые необходимы дли питания растений.

В самое послоднее время приобреля большое значение антибиотики как ценные лечебные средства от туберкулеза, менингита, воспаления легких и других тижелых болезней. Антибиотики — это вещества, выделяемые некоторыми видами плесени и другими микроорганизмами. Эти лечебные нещества задерживают развитие болезнетворных микробов или даже убинают их

Отмечу, наконец, еще один интересный факт из жизни мик-

роскопических грибков.

Корешки многих деревьев покрыты густой сеткой из тончай ших нитей микоризы (грабницы) Это не паразит и не сапрофит. Проникая в корень дерева, грибы получают от него пищу,

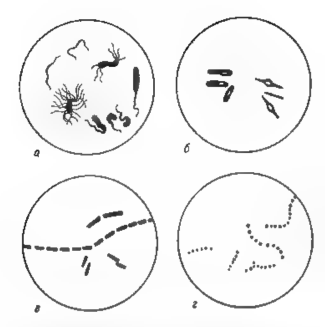


Рис. 14. Бактерии под микроскопом в — различные виды бактерий со жгутиками; в — бактерии со спорами, в — бактерии в виде палочек; в — бактерии, собранные пелочкой

дерево, в свою очередь, получает воду с растворонными в ней минеральными солями и органическими соединениями, которые грибок извлекает вместе с водой из почвы. Это пример содружества между двумя различными организмами (дерево — грибок) — пример союза, который возняк в процессе эволюции в

В природе есть живые существа, имеющие столь малые размеры, что видеть их можно только при сильном увеличения

под микроскопом — это микробы, или бактерии.

Бактерии — значит палочки — зазвание подходящее для этих организмов, потому что многие из них действительно напоминают палочки — то короткие, то длинные, то примые, то изогнутые; одни на палочек и шариков собраны в кучки, другие расположены в ряды и образуют то ниточки, то цепочки (рис. 14).

Бактерии чрезвычайно малы. Но и среди иих есть великавы и карлики. Одной крупной капли воды хватило бы для

Такого рода «содружества», кле «сожетельства», в науже принято ванывать симбнозом.

сорока милипонов таких бакторий нарликов, они жили бы в

ней так же свободно, как рыбы в пруду.

Строение бактерии очень простое. Каждая клетка — налочка или шарик напоминает крошечный мешочек, наполнеяный протоплавмой, — бесцветной массой, похожей на белок куриного яйда. Снаружи она покрыта оболочкой Многие из бактерий имеют жгутик, у некоторых бактерий жгутик один, у другах мяого; жгутики либо сидят пучком за одном или на обоих кондах бактерии, либо покрывают все ее тело. Так называемая сенная бактерия (название свое она получила оттого, что появляется всегда в большом количества в настое из сена) вооружена длинными ресничками и самостоятельно передвигается (рис. 15)

Бактерии, подобно всем живым существам, разиножнотся. Палочка (или шарик) делится на две равные части; половинки растут и, в свою очередь, делятся пополам и т. д. Если каждая палочка через полчаса уже делится на две новые палочки, зва чит, через час вместо одной бактерии их будет уже четыре, а через два часа — 16. Пройдет пить часов с того времени, как бактерия начала делиться, и перед нами будет уже 1024 палочки. Через 12 часов из одной бактерии появится около 17 мал-

лионов бактерий (точнее 16 777 216).

Насколько быстро бактерии разыножаются, настолько же быстро они и гибнут Чтобы бактерии могли жить, расти и размножаться, им нужно достаточное количество пищи, влаги и тепла Голод, засуха и морозы для них так же пагубны, как и

для других живых существ.

Однако и в пору невагод многие бактерии остаются целы и невредимы. Дело в том, что в это время внутри таких бактерий образуются небольшие шарики. Шарики эти растут, а тем временем сами бактерии и их оболочки разрушаются, так что шарики выходят на свободу

Это уже не бактерии, а зародыши бактерий, или споры, которые легко переносят и засуху и стужу. Попав в благоприятные условия, они прорастают оболочка споры набукает, разры вается, а сама спора вытягивается и превращается в бактерию (рис. 16) Палочка растет, потом делится на две новые далочки

Жявут бактерии всюду вокруг нас и даже в нашем теле Воздух и почво, моря, реки и ручьи, болота и дужи, сточные имы и канавы, колодцы и водопроводные трубы, сорные и навозные кучи, трупы животных — все это является местообита-

вием бактерий.

Вот один из путей распространения бактерий в природе. Летом лужи и болота высыхают миллионы бактерий гибнут из-за недостатка воды. Другие же образуют споры, которые стойко переносят засуху. Ветер поднимает над высохшим болотом облака пыли, а вместе с нею поднимается в воздух масса

Рис. 15. Сенные бактерии в — спабое увеличение, б — сильно

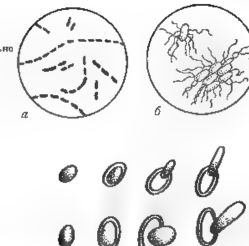


Рис. 16. Прорастание спор

засохимх бактерий и их зародышей Ветер проносится над селами и городами, рассеивая повсюду споры. Она попадают в ручьи и реки, на кучи навоза и сора, оседают на различные предметы, на шерсть и тело животных, забираются в нос, рот и легкие людей.

Захваченные дождеными каплямы, бактерии падают на вомлю и проникают в почну В тумапе в воблаках, которые стелются низко над землей, в блестящих каплях росы, на поверхности градии и спежинок можно найти бактерий и их зародыши. В благоприятных условиях они начинеют размножаться

Чтобы познакомиться с бактериями поближе, ученые выращивают вужных бактерий. Бактерия хоромо размножаются на отварах из мяса, гороха, бобов и репы или же на кусках нареного картофеля, пареной репы и крутого янчного белка "Тучше всего наять мясной отвар, к которому прибавлено немного желатина. Когда отвар из мяса и желатина готов, его разливают в плоские стеклянные чашки. Остывний мясной отвар с желатином похож на студень; на таком-то студие хорошо размножаются многие бактерии в их споры.

Возьмем вместо пробирки стеклянную пластикку, не которую налит товким слоем студень. Если брызнуть на эту пластикку водой из лужи или даже просто оставить ее на открытом воздухе, то студень сплошь или местами помутнеет и покростся

[•] Желатин — белковое вещество, добываемое из костей.

налетом, положим на плесень. Если соскоблить кончиком иглы частичку этого налета и рассмотреть его под микроскопом, то мы найдем в нем разнообразных бактерий На поверхности плестинки бактерии образуют скопленая, имеющие различную форму и величину (рис. 17). В каждом таком скоплении — миллионы бактерий. Бактерия и споры попали на питательный студень из воздуха и размножились. В воздуха находятся различные бактерии, поэтому на студне и получились скопления, или гнезда, разной формы; их называют колониями.

Изучая разных бактерий, ученые установили их форму, способы питания и размножения, значение для человеки и животных. Было установлено, что одни бактерии вызывают у людей и животных различные болезии, другие совершенно

безиредны, а третьи полезвы.

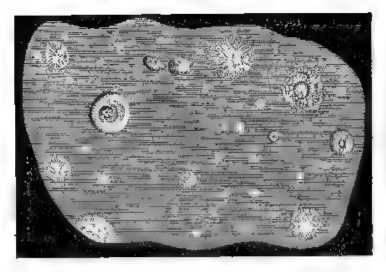
Интересны бактерии, носящие название натчатых, јакие бактерии почти всю жизнь связаны вместе наподобие дливных натей — то простых, то ветвистых. Каждая нить состоит ми множества сложенных в ряд бактерий. Нитчатые бактерии могут поселиться в водопроводных трубах. Иногда их набирается такое множество, что водопроводные трубы совершенно закупориваются Вода, в которой эти бактерии накопляются в большом количестве, становится уже негодной для цитья.

К нитеатым бакториям относятся и серобактерии, которые живут в серных илючах (рис. 18). Таких ключей у нас на Кавказе довольно много. В Тбилиси, например, бани выстроены как раз у подошны горы, где быют горячие серные источники Вода в таких источниках вмеет запах тухлых янц. Так пахнет накопляющийся в серных источниках газ — сероводород. Серо водород служит питательным материалом для серобактерий Опи поглощают этот газ и перерабатывают его в протоплизме, в результате получаются вода и сера (в виде маленьких крунивок али капелек).

Мясго дюбопытных загадом разрешилось с тех пор, как люди узнали, что существуют особые микроскопические суще-

ства, названные бактериями.

Возьмем хотя бы такой случай. Хлеб, хранившийся во влажном месте, пришел в негодность: появился неприятный запах и накие-то красные пятна. В чем тут дело? — На хлебе поселились особые мелкие бактерии; они быстро размножались и выделили вещество ярко-красного цвета. Эте то краска и выступила на хлебе в виде кровяных цятен. Такие бактерии могут размножаться не только на плохо выпеченном хлебе, но и на вареном рисе, и на картофеле, и на моркови, и даже в молске Тогда на поверхности этих продуктов появляется кроваюкрасный налет. Другие бактерия выделяют вещества зеленого, синего, бурого и желтого цвета; поэтому продукты, и которых



Рис, 17. Колонии бактерий на стеклянной пластинко покрытой студнем

поселяются такие бактерии, окраіниваются. Гнялые продукты иногда светятся в темпоте благодаря светящимся бактериям. Светятся ночью выброшенная на берег рыба, туши погибших животных, гнилые пии.

Бактерии в опредсленных условиях могут принести людям

в неисправимый вред и громадную пользу.

Все живое в конце концов умирает. Сохиет трава на зеленых лугах, опадает листва, свалинаются на землю могучке стволы деревьев. Гибнут птицы, рыбы и животные. Куда же деваются погибшие растения и животные? Они сгинвают и превращаются в прах. В этом процессе главными работниками оказываются бактерии. Где нет бактерий, там нет в гниския,

а без гинения не было бы разрушения

Почему гниет труп животного? Потому что в нем поселились бактерия, которые беспрепятственно разрушают труп. Отчего гниют и тлеют опавшие листья деревьев, стебли и кории однометиих трав? Оттого, что на них живут гнилостные бактерии. И пока эти бактерии живы, пока они питаются, растут и размножаются, — листья, стебли и кории трав гниют и распадаются: из них образуется перегной, делающий почву более плодородной. Такие бактерии — наши друзья и невидимые помощники в сельском хозяйстве: разрушая мертное, они не только расчищают место для живых, но и приготовляют им богатую, упобоваримую пищу.

Правда, по вине бактерий портится наши пищевые предукты. Но это эло ничтожно по сравнению с той пользой, которую приносят людим гнилостные бактерии. Да и тому же всякие продукты нетрудно уберечь от порчи: в колоде гнилостные бактерии не могут разниваться, и гниение не проископит.

Давно известно, что ристениям необходим азот. Для того, чтобы обеспечить растения азотом, поля удобряют главным образом селитрой. Как выяснили ученые, селитра в почве получается и при помощи бактерий, которые обогащают таким образом почву азотистыми веществами. Известен и другой способ, при помощи которого микробы, живущие в почве, обогащают почву азотистыми веществами. Есть бактерии, использующие молекулярный азот воздуха Таким активным азотофиксатором является азотобактер. Забирая из почвы изготовленную бактериями селитру, растения образуют белки— главный строительный материал всякого организма (растительного и животного). Где есть жизнь, там обязательно должны быть белки, без белков нет жизны.

Если бактерии, изготовляющие в почве селитру, усваивающие молекулярный взот, разлагающие белки, способствую:

росту растений, т. е. увеличению урожая, то невольно возникает вопрос нельяя ли истощенную почву удобрять не азотистыми соединениями, а бактериями? Наука дала положительный ответ на этот очень важный для земледелия вопрос. Мы уже знаем, что различные виды бактерий можно искусственно выращивать в лаборатории. Можно лолучить в счистую культуру» азотобактера, способного усваивать авот из воздуха.

Советские ученые вашли способ вриготовить из такой культуры препарат, который можно использовать как своего рода удобрение. В одном грамме грепарата содержится около миллиарда бактерий, усваивающих азот воздуха в тем самым обогащающих почву азотом

Остановимся еще на одном примере, показывающем, какую огрожную пользу могут принести человску бактерии, фиксирующие азот. Известно, что почна на которой много раз подряд сеями рожь истощается, и поэтому рожь растет пло-



Рис. 18. Нить серных бактерий

кан — жидкан, малозернистая. Однако, если засенть это поле клевером, чечевицей, горохом, фасолью или каким-нябудь другим бобовым растением, то почва даст короший урожай этой культуры. Если после бобовой культуры снова засенть поле рожью, то урожай будет гораздо выше. В чем тут секрет? Почему после посева бобового растения истощенная почва становится снова плодородной?

Любой наблюдательный колхозник прекрасно знает, что на корнях бобового растения есть небольшие наросты. их называют желваками, или клубеньками (рис. 19). Внутри таких желваков живут миллионы бактерий, которые усваивают из воздуха авот. В этом секрет их деятельности они снабжают азотом и бобовые растения и ту почву, в которой эти растения

коренятся.

Когда урожай чечевицы или другого бобового растения сни мают, то корешки остаются в почве. Вместе с корешнами остаются клубеньки, набитые бактериями. Каждый такой клубенек — это крошечный накетик, богатый азотом. Когда корешки стиввают, клубеньки разрущаются, а заключенные в них азотистые вещества переходят в почву и делают се более плодо-

родной.
Ученые предложили использовать препарат из клубеньковых бактерий в земледелии. Как же применяют это «живое удобрение»? Борут чистую культуру клубеньковых бактерий и судобряют» ими несколько килограммов почвы, из которой предварительно устранены другие микробы. Затем сдобренную клубеньковыми бактериями почву разбанляют водой и смачивают этой смесью зерно, предназначенное для посева Десяти килограммов обогащенной клубеньковыми бактериями почвы вполне достаточно, чтобы удобрить двадцать гектаров нахоты.

Таким образом, одни бактерив разрушают остатки мертвых животных и растений, другие превращают образующийся при этом аммиак в селитру, третьи фиксируют азот из воздуха.

Для человека имеют большое значение и многие другие виды мыкробов. Уксусные бактерии, например, превращают инво и вино в уксус. Происходит это потому, что в плохо закупоренную бутылку с вином или пивом попадают из воздуха уксусные бактерии (рис 20). Эти бактерии вызывают уксусное брожение, то есть перерабатывают спирт вина и пива в уксусную вислоту; отсюда и название суксусные бактерии».

Скисает также и молоко, если держать его в теплом месте. Молоко скисает, когда в него из воздуха попадают молочно-кислые бактерии В молоке есть небольшое количество сахара (молочный сахар), бактерии превращают его в молочную кислоту, которая створаживает молоко, то есть делает из него кислое молоко. В капле кислого молока можно при помощи

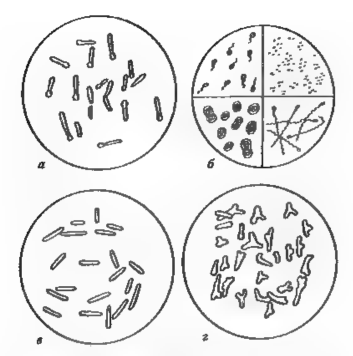


Рис. 19. Гнилостные бактерии (а); четыре вида бактерий, способствующих образованию селитры (б); клубеньковые бактерии (в); клубеньковые бактерии, изменившиеся под влиянием бобового растения (г)

микроскопа увидеть иножество молочнокислых бактерий Молочнокислые бактерии не могут жить долго в присутствии молочной кислоты. Поэтому, когда в молоке накопится много молочной кислоты, на смену им приходят другие бактерии, споры которых почали в молоко. Эти бактерии развиваются только с того момента, когда молочнокислые бактерия закончили свое существование.

К чему же сводится деятельность этих бактерий? Они выра батывают в кислом молоке масляную кислоту, от которой моло ко горкнет.

Молоко скисает тогда, когда в нем заводятся бактерии молочновислого брожения, а горкиет ово тогда, когда в нем воявляется масляная кислота, которую образуют уже бактерии маслянокислого брожения

Причина гниения и брожения была открыта замечательным ученым Луи Пастером Он первый доказал, что гниение и брожение вызываются определенными бактериями. Пастер открыл

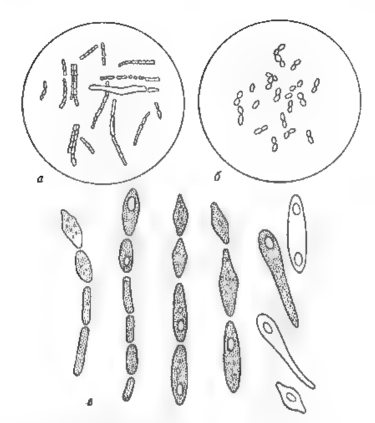


Рис. 20. Вактерии уксуснокислого (а), молочнокислого (б) и маслянокислого(в) брожения

много различных болезнетворных бактерий и нашел средство

бороться с ними.

Издавна известны такие страшные болезии человека, как водобовань, или бещенство, желтая лихорадка, оспа, корь, скарлатина, от которых погибло много тысяч людей. От желтой лихорадки на острове Гаити в 1801 году погиб почти полностью большой военный отряд (25 тысяч человек), возглавляемый Наполеоном Десятки тысяч рабочих погибли на строительстве Панамского канала в Америке. Зона строительства канала превратилась в сплошное кладбище. А распространившийся по всему земному щару в 1818 году грапп, названный «испанкой», унес около 20 тысяч человеческих жизней.

Возбудители всех перечисленных болезней не были известны ученым. Легче всего было бы предположить, что, подобно

другим заразным болезням, эти болезни вызывают особые виды микробов. Но самые тщательные поиски микроба ни к чему не приводили Они были найдены гравнительно недавно. это — вирусы От микробов они отличаются ничтожно малыми размерами (миллионные доли миллиметра), их можно видеть тольно в электронном микроскопе.

Вирусные болезни поражают лошадей, крупный рогатый скот (воспаление дегких, чума, ящур) и других домашних животных (чума свиней и кроликов, дифтерит домашней птицы) Страдают от вирусных болезней и некоторые пушные звери, очелы и гусепицы шелкопряда. Но, пожалуй, больше всего вреда приносят вирусы растениям. Особенно страдают от вых культурные растепия зерновые, плодовые, овищи, технические культуры.

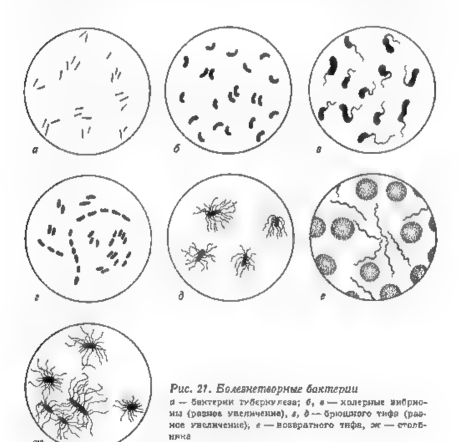


Рис. 22. Здоровые (а) и больные (б) листья табака

Как выглядят растения, вараженные различными вирусами? Вот общерное картофельное поле. По ботве картофеля видно, это листья больны — скручены, морщинисты; с клубнями тоже творится что-то веладное, и многие из них уже гниот.

По соседству поле, зесеянное табаком. Часть растений поражена вирусом. Листья у вих выглядят неодинаково: одни нормальны, остальные в разной степени изменены впрусом. У некоторых растений недоразвитые уродливые цветы (рис. 22).

Переходим на третье поле. Оно густо покрыто сахарной свенлой Листья у нее пестрые; по зеленому полю листовой пластинки рассыпаны желтоватые пятна; пятна эти лишены клорофилла, без которого растение не может вырабатывать са-

хара из углекислоты.

Посмотрим другие растения. Мозаичная расцветка наблюдается у многих нультурных растений, зараженных вирусом: хлопчатника, яблоян, группа, табака, картофеля, персикового дерева, малины, смородины, винограда. При этом проявляется сна по-разному. У винограда, например, листья, зараженные вирусом, становятся курчавыми; у малины появляются мелкие листья, мельчают и ягоды; смородина становится бесплодной, цветы ее, обычно простые, становится под влиянием вируса махровыми и не развивают ванязи.

Известны еще две характерные для растений вирусные болезии. В одном случае зараза придает листьям форму нитей, а в другом плоды делаются деревниистыми. Эта болезнь — ее навывают столбуром — вногда наблюдается у номидоров.

Все приведенные примеры говорят о том, что человек, помашние животные и культурные растения подвержены

вирусным заболеваниям. Но как доказать, что эти возбудители

действительно существуют?

Есни из листьев табака, имеющих мозаичную расцветку, выжать сок и процедить его сквозь оссбый фильтр, на поверхности которого задерживаются мельчайшие микробов, можно считать, что в процеженном соке нет никаких микробов. Тем не менее этим соком заражаются другие кустики табака со здоровыми, нормальными листьями. Ясно, что в соке листьев больного табака находятся частицы, вызывающие мозаичную болезнь; только частицы эти мельче самых мелких микробов То же самое можно доказать и в отношении других вирусных заболеваний. Стало быть, вирусы действительно существуют, а поскольку сни проходят сквозь гамые густые, плотные фильтры, их принято называть фильтрующимися вирусами.

Возникает вопрос что представляет собой фильтрующийся вирус — вдозитое вещество или невидимое в микроскоп живое существо? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо позна-комиться с главными свойствами фильтрующихся вирусов.

Возьмем для примера тот же процеженный через фильто сок табачных листьев, заключающий в себе вирус пестролистности. Разбавим его чистой водой в пропорции 1:100 СОС. Получится жидкость, в ноторой будет в сто тысля раз меньше частичек вируса, чем в чистом соне. Несмотря на это, такой жидкостью можно заражать эдоровые табачные растения. Каждое зараженное растение получает ничтожное количество вируса, но через некоторое время в листьях табака накопляется большое ноличество вируса. Откуда он взялся? Неужели вирусы могут размножаться, как микробы? Водь микробы размножаются потому, что ови живые существа. Значит ли это, что вирус — живое существо, нечто вроде микробов? Подождем, однако, с ответом. Познакомимся с другими свойствами вирусов.

Изучая характорные черты фильтрующихся вирусов, ученые отметили одну чрезвычайно любопытную особенность: жизнь и размножение вирусов поэможны лишь в присутствии живых

клеток

Существование вирусов прочно связано с жизнью тех животных и растений, которые подвержены вирусным заболеваниям Вирусы существуют и увеличиваются в количестве за счет тех продуктов, которые живые клетки вырабатывают для себя. Короче говоря, вирусы ведут себя, как паразиты, как болезветворные грибки и бактерии, поселиющиеся в теле растений в животных.

Мы говорили, что болезнетворные микробы хорошо живут и размножаются в пробирках и склянках с искусственной пита тельной средой, вапример на мясном бульоне. Спращивается: можно ли таким способом выращивать и вирусы? Нет, нельзя. Их межно разводить вне организма только на «живых средах» Ученые могут поддерживать жизнедентельность отдельных ку сочков ткани, вырезанных из тела животного (кусочки кожи, мускула и т п) На таких-то вскусственно взращиваемых тканях могут существовать и вирусы, поражающие животных, но только до тех пор, пока эти ткани живы: с их смертью исчезают и вирусы.

Эти опыты наглядно показывают, насколько существование вирусов тесно связано с жизнью тканей и составляющих эти ткани клеток. Они лишний раз склоняют нас к мысли, что вирусы похожи на паразитов, «хозяевами» которых являются живые илетки организма. Не надо только забывать, что «паразиты» эти не могут существовать в какой либо мертвой среде, тогда как жизущие в организмах болезнетворные микробы могут свободно жить и размножаться и в искусственных пата тельных средах.

Есть и другие факты, которые несколько сближают вирусы с болезнетворными бактериями

У больных растений вирус может из листьев проникнуть в

семена. Из таких семян разовьются больные растения.

Далее. Вы уже знаете, что некоторые заразные болени перевосят от больных животных к здоровым васеномые. Совную болезнь перевосит один вид живущих в Африке мух; комар-анофелес распространяет возбудителей болотной лихорадки и т п. Оказывается, что некоторые насекомые перепосит различные вирусные заболевания. Перекосчиками оспешного вируса у людей могут быть клопы. Различные формы здокачественной лихорадки (возбудителями которых считаются вирусы) распространяются комарами в москитами.

Эти факты показывают, что есть что-то общее нежду видимыми в микроскоп микробами и фильтрующимися вирусами.

Теперь на вопрос, что такое вирус — вещество или живое существо, подобное микробу, многие ученые отвечают — живое

существо.

Но есть ученые, склонные думать, что вирусы это не микробы, а просто крошечные частички неживого вещества, которые действуют на организм, как ид. и тем самым причиняют ему вред. Такое представление о вирусах основано на том, что до сих пор никому не удалось наглядно показать, что вирусы обладают одним из самых основных признаков живото существа. Каждый организм перерабатывает поглощаемую им пищу в составные части собственного организма. Даже мельчайшие из известных нам микроорганизмов (микробов) делают этожиля в искусственных средах (желатине, говежьем бульоне и т. п.), они превращают мертвый материал питательной среды в новые порцях живого вещества, за счет которого продслжают

жить и плодиться. Вот этой-то способности не удалось пока что обнаружить у болезнетворных вирусов. Отсюда и недоверше к тому, что они живые существа.

Для понимания природы вирусов очень важен тот факт, что существуют микробы, которые пробираются в тело бактерий в, живя за счет своих микроскопических «хозяев», вызывают их гибель. Такие «аредители» бактерий названы бактериофагами, т е, пожирателями бактерий. Сейчас известно, что бактериофаги увеличиваются в массе, размножаются, а такое размножение возможно только потому, что бактериофаги обладают способностью перерабатывать в собственное тело те вещества, которые они извлекают из окружающей их среды.

Установлено, что существует несколько видов бактериофагов, среди которых один вид поражает бактерий кровавого поноса, другой — бактерий сибирской язвы и т. д. Изучено в известной мере действие бактериофагов на бактерий: тело бактерий, зараженных бактериофагами, то меняет свою форму, то расплывается, превращаясь в комочек слизи, то растворяется Все эти факты показывают, что бактериофаги обладают рядом свойств, которые характерны для живого существа и, в частно сти, для микробов.

Наука о вирусах родилась в нашей стране. Известный русский ученый Дмитрий Осипсаич Изановский - отоц новой молодой науки вирусологии. Он впервые доказал существование фильтрующихся заражных начал как причины болезни (мозаичной болезни табака). Первая научная статья об этом открытии была напечатана Изановским в 1892 году. Это и есть год возликновения новой науки. Имя Д. О. Ивановского в науке о впрусах значит то же, что имена Пастера и Коха в бактерислогии

Молодая наука быстре развивалась. Успешно шли исследования и разработка мер борьбы с вирусными болезнями. Ученые-вирусологи нашли вирус возбудителя желтой лихорадки, раскрыли тайну его распространения через комвра-стегомею и выработали средства (прививки) против желтой лихорадки. Начиная с 1943 года, медицинские лаборатории изготовляют миллионы доз таких прививок. Желтая лихорадка перестала быть ужасом тропических стран. Прививки и меры борьбы с передатчиками болезни комврами — принесли людям освобождение от страшной «желтой смерти».

Сильно шагнуло вперед дело изучения микробов и вирусов мосле изобретения электронного микроскопа. Это совсем особый микроскоп Он дает увеличение не в одну-две тысячи раз, как обыкновенный оптический микроскоп, а в десятки и сотни тысяч раз. При помощи электронных микроскопов удалось увидеть то, что было не видно в простом микроскопе.

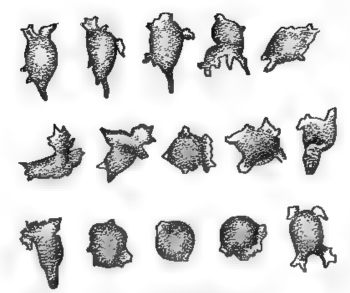


Рис. 23. Белые кровяные шарики (увеличено)



Рис. 24. Белые кровяные шарики, выходящие из кровеносного сосуда .

В настоящее время наша советская наука о вирусах вступила в новый этан своего развития. Советские ученые совместно с передовыми агрономами, колхозниками и работниками совхозов выполняют работы по изучению вирусных болезней я противовирусных мероприятий. Полученные результаты в области распознавания и определения вирусов дают широкие возможности и для борьбы с ними. Советская наука и в этом вопросе стоит на одном из первых мест в мире.

Во время заразных болезней организм человека вступает в борьбу с напавшим на него врагом, то есть с бактериями. Борьба ведется жестокая и кончается победой либо человека, либо бактерий. Хорошо озвестно, что во время эпидемий, или повальных болезней, не все заболевают. Чем крепче, здоровее человек, чем правильнее работа его сердца, легких, кишечника, почек и т д., тем труднее микробам справиться с ним.

Как же борется наш организм с болезнотворными бактериями? Тело человека пронизано множеством кровеносных сосудов, по которым движется кровь. Знаменитый русский ученый Илья Ильич Мечников утверждал, что в крови находятся те неутомимые борды, которые вступают на защиту чело-

века против болезнетворных бактерий.

Обратимся к рисунку 23. Перед нама капля крови, слегка разбавленная водой. В ней множество кровящых шариков — необходимой составной части крови. Не все оки одинаковы по форме и цвету. Одни (таких особенно много) имеют вид дисков, кружочков, сдавленных посередине с обсих сторон. их называют шариками или красными кровяными тельцами. Они окращивают кровь в красный цвет. Другие (таких гораздо меньше) босцветны и очень изменчавы на вид Их называют белыми кровяными тельцами или белыми кровяными шариками, дотя они тоже по форме не шарообразны.

Красные кропяные шарики сами двегаться не могут: их уносит с собой ток крови, идущий по кропеносным сосудам. Белые кровяные шарики (или лейкоциты), наоборот, могут сами передвигаться с места на место, изменяя свою форму и цепляясь своими отростками за стенки кровеносных сосудов (рис. 24). Они могут даже проникать сквовь стенки сосудов.

Болевнетворные бактерии и белые кровяные шарики — два воюющих стана Если бактерии попадают в кровь, то схватка завязывается тут же, в кровеносных сосудах. Белый кровяной шарик подползает к бактерии и пыпускает огростки, как бы пытаясь захватить ими бактерию (рис. 25). Пойманная бактерия, очутившись внутри белого кровяного шарика, обычно гибнет- размягчается и переваривается. Так же действуют и другие белые шарики. Но часто им не удается справиться со своей задачей. В таких случаях борьба кончается поражением

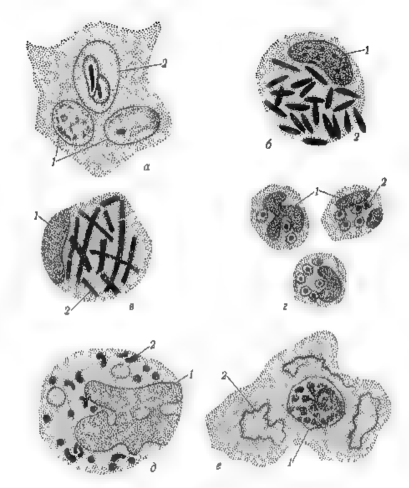


Рис. 25₃ Борьба белых кровяных шариков с болевнетворными вактериями

е — клетка на селевенки грызуна в бантерия туберкулска, б — белый кровяной шарик морской сванки и возбудителя чумы; е — кровяной шарик голубя и бантерии сибирской язы; г — три кровяных шерика кролика и сторы бантерий столбилка; ф — кровяной шарик морской свинки и бантерии колеры, е — кровяной шарик морской свинки и бантерии возвратного тифа 7 — ядро белого кровяного шарика, 2 — бантерии белых кровяных телец. Количество их быстро уменьшается, между тем как число бактерий растет; бой становится неравным. Бактерии заражают все тело, отравляют его, и человек гибнет. Вместе с ним гибнут и уцелевшие в бою белые кровяные парики

Часто болезнетворные бактерии поселяются не в крови, а, например, в легких или в стенках кишок. Тогда белые кровяные шарики направляются и тому месту, где собранись бактерии.

и тут же начинают свою «атаку».

Борьбу белых крованых шариков с бактериями можно наблюдать под микроскопом. Мечников пробовал впускать под ьожу лягушек целые колонии бактерий сибирской язвы. Бактерии эти пробирались в кровь, но лягушки все же не заболевали сибирской язвой Рассматривая под микроскопом кровь таких лягушек, Мечников нашел в ней множество белых кровяных шариков, внутри которых находились остатки сибиреязвенных бактерий. Очевидно, болые кровяные шарики лягушки прекрасно обороняются от бактерий сибирской язвы: поглощают их и не дают возможности причинить лягушке вред. Оттого-то лягушка и не чувствительна к сибирской язве.

Белые кровяные шарики, как мы говорили, называются лейкоцитами, что значит «белая клеточка». Узнав, какую роль исполняют эти «белые клеточки» в организме жизотных. Мечников назвал их фягоцитами, а фагоцит — значит, клетка-пожирательница. Согласно этому названию, уничтожение бактерий белыми кровяными шариками принято называть фаго-

MOCOTHI

100

Мы уже гозорили о том, что ученые могут выращивать различные виды бактерий. Болезнетворных бактерий можно вырастить ослабленными, и они потеряют свои вдовитые свойства. Попав в тело человека или животного, такие бактерии не

причиняют им большого вреда.

Представьте себе, что барану впрыснули в кожу жидкость с таними бактериями сибирской язвы, которые вочти не ядовиты. Разумеется, баран заболеет сибирской язвой, но болезн пройдет легко, и он вскоре поправится. Если потом внести ему под кожу более ядовитых бактерий сибирской язвы, то он, быть может, и заболеет снова, но в очень легкой степени, а вернее всего вовсе не заболеет Наконец, если в третий раз мы привыем тому же барану настоящих, неослабленных бактерий сибирской язвы, он останется живым и невредимым: первые две прявивни делают его невосприимчивым к заразе и предохраннют от болевни (животное получает чиммунитетэ). Баран, которому сделана двойнан привизка сибирской язвы, может свободно разгуливать среди больного стада: он как бы застрахован от заразы, он до некоторой степеки неуязвим. До того

как животным стали делать прививки от сибирской язвы, во многих странах ежегодно гибли десятки тысяч голов крупного и мелкого скота. Предохранительные прививки, которые делают теперь домашним животным, прекратили эту болезнь.

Домашнюю птицу также можно предохранить от куриной холеры при помощи прививок, или вакцивации. Если курице привить каплю бульова с ослабленными бактериями, курица заболеет, но болееть ее будет непродолжительная и легкая. Более того: курица, перемесшая холеру, обычно в другой раз ею не заболевает.

Яд бешенства можно прививать кроликам. В головном в спинном мозге погибших от бешенства кроликов скопляется довольно много вируса, который вызывает бешенство. Если кусочек мозга растереть с подой и полученную жидкость прявить, например, собаке или зайцу, то через некоторое время животное сбесится и умрет. Если же мозг бешеного кролика пролежит в сухом месте несколько дней, то он сделвется уже менее ядовитым Чем дольше пробудет он на сухом воздухе, тем слабее будет действовать заключенный в нем яд бешенства; на четырнадцатый день яд потеряет всю свою силу в бешенства не вызовет.

Человек, укушенный бешеной собакой или бешеным волком, обычно несколько недель чувствует себя совершенно здоровым, но затем вирус бешенства начинает действовать, болезнь очень часто заканчивается смертью. Было время, ногда эта болезнь считалась неизлочимой. Теперь благодаря цастеровским прививкам людей, укушенных бешеными животными, лечат, но не тогда, когда болезнь уже проявилась, а сразу после укуса: чем скорее, тем лучше.

Человеку, которого укусила бешеная собака, прививают ослабленный вирус бешенства, приготовленный из мозга погибшего от бешенства животного. На другой или на третий день после этого ему делают вторую прививку, уже из более сильного яда; затем делается третья, четвертая, пятая прививки Для каждой следующей прививки берется яд. более сильный, чем раньше. После ряда прививок организм человека становится нечувствительным к вирусу, который попал в его кровь вместе со слюной бешеной собаки.

К числу болезней, вызываемых бактерияма, относится дифтерия (или дифтерит) Дифтеритные бактерии хорошо растут на особом бульове. Тут они выделяют и свой яд (токсин). Бульов с дифтеритными бактериями можно процедить так, что все бактерии останутся в цедилке, а выделенный ими яд вместе с бульоном пройдет сквозь цедилку. Бульов этот служит для приготовления лекарства, при помощи которого теперь лечат детей, заболеещих цифтерией. Вот как это делают.

Пошади под кожу вводят три-четыре капли бульска с дифтеритным ядом. Лошадь от этого не страдает, ибо такое малое количество яда на нее не действует. Через несколько дней ей прививают немного больше ядовитой жидкости; в третий раз—еще больше. В течение трех-четырех месяцев порция яда, которую впрыскивают лошади под кожу, постепенно увеличивается. После ряда таких впрыскиваний лошадь не боится уже дифтеритной заразы, ее кровь разрушает дифтеритный яд и уничтожеет его вредные свойства. Вот эту-то кревь и нускают в дело, как лекарство от дифтерита. У лошади, привыкщей к сильному дифтеритному яду, на шее вскрывают вену и выпускают определенное количество крови Кровь, простояв несколько часов в прохладном месте, распадается на кровяной стусток и прозрачную желтоватую жидкость — сыворотку.

Эта сыворотка — хорошее пекарство от дифтерита. Ее разливают в маленькие скляночки, которые запаивают и хранят в холодном и темпом месте до тех пор, пока не понадобится

пустить сыворотку в дело-

Как же ею пользуются? Донтора вводят ве шприцем пол кожу больному ребенку. Сыворотка обезвреживает дифтеритный яд и, таким образом, спасает больного от смерти Пока не знали лечения сывороткой, чуть не половина детей, заболевших дифтеритом, умирала Но с тех пор, как открыли это лечение, из ста больных дифтеритом ныздоравливает восемьдесят-девяносто. Важно только как можко раньше распознать дифтерит и тотчас же лечить сывороткой.

Читатель может спросить: почему вревяная сыворотка пошади оказывается прекрасным лечебным средством от диф-

терита?

В кровяной сыворотке лошади, не восприимчивой и дифтериту, вырабатывается вещество (противоядие), которое обезвреживает дифтеритный яд, уничтожает его болезнетворное действие. Противоядие вырабатывают белые кровяные шарки

Организм, вступающий в борьбу с болезнетворными бактериями, выполняет двойную работу: обезвреживает яд, который выделяют бактерии, и уничтожает бактерии. Мечников утверждает, что обе эти работы выполняют белые кровяные шарики. Оки вырабатывают двоякого рода продукты. Одни из них выполняют роль противондия, а другие убивают бактерий

Зная это, можно ответить на вопрос, почему «застрахованявя» от дифтеритного яда лошадь не заболевает дифтеритом. Благодаря привизкам в крови такой лошади накопляются противоядия— вещества, которые обезвреживают дифтеритный яд и убивают бактерий.

Остается ответить еще на один вопрос: почему сыворотка лошади, застрахованной от дифтеритного яда, налечивает человека от дифтерита? Очевидно, потому, что противоядия, изготовляемые белыми шариками самого человека, недостаточны для борьбы с дифтерийными бактериями и их ядами, нужна помощь извне, и она приходит в виде кровяной сыворотки лошади, которая заключает в себе противоядие, уничтожающее дифтеритное заболевание. Человек нашел средства для борьбы с разными болезнями. И недалеко то время, когда человек станет делать лечебные и предохранительные прививки против всех заразных болезней

Можно было бы еще очень много рассназывать о пользе и вреде, которые приносят людям невидимые простым глазом микроскопические жиные существа — микроорганизмы, но в небольшом очерке невозможно рассказать обо всем. Цель очерка показать, что существует особый мир, мир микроскопических организмов, среди которых у человека есть враги

и друзья.

Борьба н взаимопомощь в природе

ри поверхностном взгляде на природу кажется, что для населяющих землю растений, животных и насекомых характерна спонойная, беззаботная жизнь. Так ли это? Ведь птицы питаются насекомыми и семенами. А сами они становятся жертвой различных хищников Всюду пытливый взор человека замечает следы побед и поражений.

Волнующаяся синева морей и онеанов, густой лес, необозримая гладь степей и лугов, мрачные утесы скал, глубокие ущелья и долины, окружающий нас воздух, подземные пещеры и поверхностные слои почвы — все это арена «борьбы за существование», а населяющие нашу планету растения и животные невольные и вольные ратники на этом общирном «поле брани» Борьба с себе подобными и чужаками, а также с беспощадными стихиями природы — закон жизни для представителей растительного и животного мира.

В силу этого закона в хода борьбы за существование соедаются разнообразнейшие орудия нападения и самозащи ты — приспособления к условиям, в которых обитают животные и растения (рис. 1, 2, 3). Ито лучше приспособлен, тот и выжпвает. Растение, не имеющее средств защиты от засухи, вянет. Животное, не приспособленное к зимней стуже, гибнет. Такова жизнь животных и растений, в ней постоянно идет отбор — приспособленные остаются жить, неприспособленые исчезают с лица земли. Речь идет лишь о мире животных и растений. На человечесное общество эти законы не распространяются. Крупная ошибка ставить знак равенства между законами мира животных и растений и законами человеческого общества.

Чем, однако, вызывается эта ни на мгновенье не ослабевающая борьба за существование? Что создает ее, усиливает или ослабляет?

Всем известно, какое множество плодов и семян произволит трявы, кустарники и деревья, какое множество явц отклады-

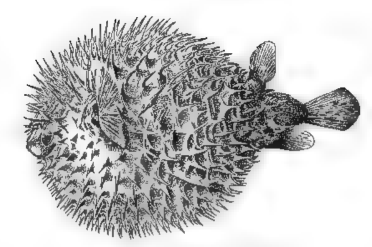


Рис. 1. Рыба-еж с защитными ципами

вают ежогодно насекомые, рыбы и черви. Ведь у многих из них количество отложенных яиц и икринок превышает сотии тысяч и миллионы. Птицы и млекопитающие оставляют после себя многочисленнов потомство. Вспомните все это, и вы поймете, почему жизнь служит вреной никогда не прекращающейся борьбы Земля не в силах не только прокормить, но и просто уместить всех рождающихся животных и растений. Если бы все они продолжали жить, то через несколько лет на земном шаре не было бы ни одной пяди земли, не занятой животными и растениями. Ими заполнялись бы все моря и океаны. В этом главный источник борьбы за существование. В этом же и одно из противоречий жизни: размножение, источник жизни, является источником борьбы, ведущей к смерти, и вымиранию подевляющего большинства рождающихся организмов. Такова пивлектика природы

Однано борьба за существование и связанное с нею вымирание неприспособленных вызываются и другой зажной причиной Растительные и животные организмы постоянно подвергаются опасным воздействиям морова, засухи, ветра и т. д. Разгорающаяся на этой почве борьба животных и растений за существование не имеет никакого отношения и чрезмерной илодовитости организмов Наоборот: чем плодовитее организм, тем больше у него шансов сохранить часть своего потомства. И тут, как видите, природа выявляет свои противоречия: чрезмерная плодовитость, будучи источником борьбы и смерти, обеспечивает в то же время дальнейшее существование жизни

на земле.



Рис. 2. Втяжной коготь льва

Есть в живой природе еще одно в высшей степени важнов противоречие, благодаря которому жизнь не только сохраняется, но и развивается на нашей планете. В чем оно заключается,

увидим на отдельных примерах.

Перенесемся мысленно в Африку, на берег реки Нил, где водятся крокодилы. Один из них, плотно позавтракав, лежит на отмели. Вдруг, откуда ни возьмись, подлотает к крокодилу небольшая птица трахилус, садатся на голову страшилища и безбоязненно лезет ему в пасть, которую тот сам разинул во всю ширь. Так и кажется, что вот-вот захлопнется эта бездовная пасть в от птицы останется одно лишь восноминание. Но пасть не закрывается, и птица усердно копается у крокодила в зубах, очищая их от остатнов пищи. Великолепная живая зубочистка! Сама лезет в рот и чистит крокодилу зубы. Понятно, почему нильское чудовище так терпеливо относится к возне трахилуса: птица очищает пасть ирокодила не только от остатков разлагающейся пищи, но также от сидящих там пинвок и других параантов.

Другой пример не менее интерасен.

В муравейнике можно встретить жучков, живущих в дружбе с муравьями, которые их держат в чистоте, кормат и оберегают от хищников. Вы спросите — почему? Ответом пусть служит следующая любопытная сценка, которую не раз приходилось наблюдать ученым, изучающим живнь муравьев.

Небольшая группа муравьев обступила одного из своих баловней. Настойчиво постухивают муравьи по телу жучка щупальцами. Жучок выпускает каплю светлой жидкости, а му-

равыи мигом ее подхватывают и проглатывают

Что это за жидкость? Муравьиная инща? Нет, не паща, а душистый, возбуждающий напиток, действующий на муравьев примерно так же, как действует на нас вино, чай или кофе. Неудивительно, что муравьи относятся к жучкам так бережно м заботливо. Существуют пять разновидностей жучков, снабжающих муравьев душистым возбуждающим напитком. У этих жучков утолщенные усики. Муравьим приходится часто пере-

таскивать с места на место свов «живые сосуды» с возбуждающим напитком, хватан их за усики; поэтому в процесса естественного отбора у жучков выработались прочные и сильные усики.

Еще один пример такого же «содружества».

В морях живет рак-отшельник. Передняя часть аго тела покрыта твердым панцирем, а задиня часть панциря не имеет. Это опасно для такого забияки: того и гляди противник откусит незащищенную часть тела! Но от такой беды рак оберегает себя очень оригинально: найдя в море пустую раковину, он засовывает в нее заднюю часть своего тела, да так и путешествует по дну морскому вместе со своей «кельей»; отсюда и название его: рак-отшельник.

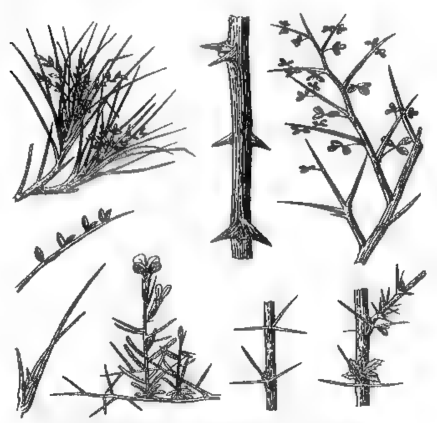


Рис. 3. Запритные приспособления растений (шипы и колючки, от травоядных животных

На раковине отшельника можно видеть актинию (рис. 4). Это полии — очень простое по строению животное. Актиния похожа на катушку для нитои: на верхней части тела находится рот, обнесенный густым венцом длинаных, подвижных щупалец, а нижняя часть его несколько расширена и прикреплена к под водной скале, на которой актиния обычно неподвижно сидит в ожидании добычи и только изредка и очень медленко переползает с места на место. Если снять актинию с раковины, отшельник обеспокоится, начнет метаться во все стороны, разыщет своего компаньсна, схватит клешей и водворит на прежнее место — на раковину. Если же отшельник, не успевший еще обзавестись актинией, приблизится к ней, то она сама сползет с мамии и расположится на раковине отшельника.

Союз тут, как видете, прочный. Можно сказать, что компаньоны друг без друга жить не могут. Что же их свя-

зывает?

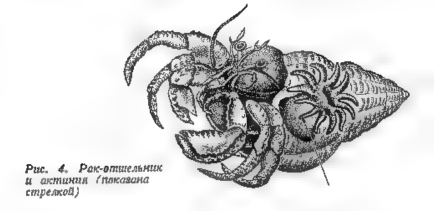
Отшедьнах — существо подвижное, юркое: бегает по дву морскому проворно, таская вместе с собой и активию. Для все это очень удобный и выгодный способ передвижения, ибо, сидя на одном месте, горавдо труднее находить добычу, чем путеществуя по морскому дву. Есть тут для активии и другая выгода она часто пользуется остатками пищи своего прожоривого компаньода. А накая польза раку от активии?

Щупальцы активия обжигают, как крапиза, всякого, кто прикогнотся к ним. Когда какой-нибудь хищник нападает на отшельника, кватает его за ноги или клешию в старается вытащить из раковины, потревоженная активия направляет на обидчика свои щупальцы. Получив несколько сильных ожогов, на-

падвющий оставляет отшельника в покое.

Существует несколько видов отшельников в несколько видов живущих на них активий. Так, одия отшельник из рода
эвпатурусов обычно выбирает себе малекькую раковину, служащую ему скорее для связи с активией, чем убежищем. Убе
жище же ему сооружает активия адамсия. Вот как это происходит. Очутившись на раковине, занятой эвпатурусом, активия
отращивает подошву, которая расползается по поверхности
раковины, а потом и по телу самого отшельника, так что рак
оказывается заключенным в прочный, но гебкий футляр. Этот
футляр растет вместе с раком, устраняя для него необходимость
часто менять свою «квартиру» Если все же приходится ее менять, отшельник пересаживает активию на новую раковину.
Активия не съежевается, не защищается жгучими «стрелами»
своих щупалец, а терпеливо переносит это и даже легко отщепляет свою подошву от старого жилья.

Можно привести десятки примеров такого содружества между животными различных семейств и даже видов.



В числе приспособлений, возникших в ходе борьбы за существование, огромное место занимает содружество на почве взаимопомощи. Не нужно только думать, будто такие союзы создаются сознательно. Ссюзы по большей части завязываются пепроизвольно. Если случайная связь между различными животными окажется полезной в борьбе за существование, опакак новое орудие борьбы, как новое полезное приспособление сохраняется и постепенно закрепляется в ряду дальнейших поколений. Сожительство на почве взаимовависимости распространено среди растепий и даже между животным и растепием.

Лишайники — особый вид растений. Их можно увидеть на стаолах и циях деревьев, на глыбах камия, на бесплодных скалах. Одни считают их мхами. Другие принимают за особые

грябы. Это — большая ошибка.

Отколушните лусочек лишайника с камия, сделайте из него толкий срез и рассмотрите его под микроскопом Вы увидите густую, спутапную, точно войлок, ткань из длинных, членистых. беспветных волоков, а в цетлях между волокнами кругловатые зеленые тельца, собранные в виде четок или бус (рис. 5) Веспветные волокна - это грибница простейшего грибка, а зеленые тельца - простейшие водоросли. Лишайник состоит из грибка и водоросли образующих особое сожительство на почво взаимопомощи (взаимозависимости). Один из членов этого союза — веленая водоросль — делает то, что не может делать гриб она заготовляет из воды, углекислого газа и минеральных веществ, растворенных в воде, довольно сложный питательный материал, часть которого идет на питание грибка. Грибок, обволакивая своими нитими зеленые тельца водоросля, защищает их от солнца - не дает им терять много влаги, и, кроме того, он невольно «отдает» сожителю часть своего запаса влаги. благодаря такой «поддержке» водоросль редко чувствует недостаток

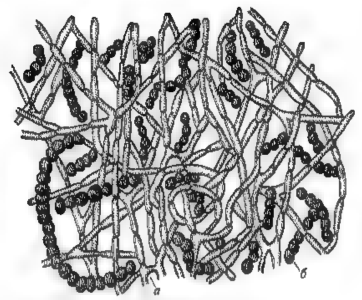


Рис. 5, Тонкая пластинка лишайника под микроскопом волокия грибникам б — водоросли

в воде. Так вот и живут в постоянном и прочном «содружестве» различные грибки и водоросль, образуя особый класс растений, называемых лишайниками.

То, что растения могут помогать друг другу в жизненной борьбе, кажется удивительным. Но еще удивительнее такие содружества, которые установились между некоторыми животвыми и растениями Например: гидра и водоросли. В теле гидры живут микроскопические одноклеточные водоросли. Гидра «ваделяет» водоросль необходимой ей угленислотой, а водоросль «снабжает» гидру кислородом. Кроме того, водоросль в Теле гидры защищене от животных, питающихся мелкими рас-**UMRHEST**

Другой пример «содружества» между животными и растениями особенно красноречив по своему размеху. Ок охватывает два мира, одинаково богатых формами: это цветы и насекомые - бабочки, жуки, пчелы, мухи и т. д. Как великоленно приспособились они друг к другу! Цветы своими красками, запахами, обиднем пветочной пыльцы и нектара влекут к себе насекомых, которые, собирая с растемий нектар и цветочную пыльну и перелетая с цветка на цветок, способствуют перекрестному опылению растений. Эта полезная взаимозавися-

мость между пветами и насекомыми настолько сильна, что в строении цветка и насекомых постепенно выработалось много особенностей, которые важны лишь постольку, поскольку они обеспечивают взаимопомощь между ними. Можно привести еще один пример взаимопомощи между растениями и насекомыми

В Южной Америке, где встречаются небольшие рощи деревьев, вазываемых цекропиями, живут муравьи-листорезы, В ясный жаркий день они вы сынают из своего муравейника и, выстроившись шеренгами в колонау, направляются к цекропик. Взобравшись на ствои, муравые добираются до листьев и приступают и работе. Каждый из них своими острыми, как пожницы, челюстями выгрызает лоскуток листа (рис. 6). В ре--текколо иткоп оседен этатакус ся. Гребятели же идут обратно. По дороге, ведущей и муравейнику, ползет, извиваясь, уже не рис. б. Муровы листорезы темно-рыжея, а зеленая лента: за работой каждый муравей высоко подни-



мает кусок эсленого листа и словно под вонтом шествует домой. Вот почему листорезов называют еще зонтичными муравьями

После того, как листья на солнце подвянут, листорезы втаскивают их в кладовые муравейника и кромсают на мельчайшие кусочки, которые эзтем складывают в небольшие кучки. Со временем на вих развиваются грибки; листорезы

употребляют их в пищу.

Однако у цекропии оказались совсем неожиданные защитники - муравых, называемые адтеками. Жилищем для собя они избирают цекропию, в стволе которой и помещаются гале реи общинного гнезда. Кора ствола цекропии испещрена множеством отверстий, служащих входом в выходом для ецтеков. В тех случаях, когда на цекропик живут ацтеки, они защищают не от разбойничьих вабегов дисторевов.

Никто из читателей не думает, конечно, что муравья-аптеки сознательно защищают цекропию от нашествия писторезов. Муравьи защищают свое живище, потомство и запасы пище, которую они в изобилии получают от цекропии. Возле входных отверстий в жилища муравьев ацтеков образуются сочные мяси стые натеки из тканей дерева, которые идут в пищу ацтекам Кроме того, у каждого черешка листьев цекропии образуется небольшая подушечка, покрытая волосками, между которыми сидят беловатые тельца. Эти тельца — прекрасная пища для автеков.

Перед нами два организма, имеющие между собой мало общего растение и муравей Муравьи, руководимые инстинктом вражды и муравьям другого вида, а также инстинктом самосохранения и сохранения потомства, защищают цекропию от губительного натиска листорезов. Цекропия же служит им жильем и источеском питания

Взаимопомощь проникает глубоко в недра живой природы. провизывая весь миогообразный мир организмов. Представители зеденого мира поглощают из воздуха углакисдый газ и выдедиют кислород, которым дышат животные, а представители жи готного царства, поглощая кислород, выделенный растениями выпыхают углекислоту, служащую пищей для зеленых расте ний. Из углекислоты, воды и растворенных в ней минеральных веществ зеленые растения вырабатывают в листьях такие сножные продукты, как жиры, крахмал, сахар и белки, без которых жилитеме существовать не могут; они подучают их в готовом видь, питаясь разной зеленью. С другой стороны, отбросы и групы животных удобряют почву, обогащают ее нужными для жизни растений веществами. Такова прочная естественная связь (взаимованисимость) между растительным и животным миром. Так бессознательная взаимопомощь проникает во все уголки живой природы.

Мир растений и мир животных живет, изменяется и разви вается под знаком двух могучих процессов; борьбы за суще ствование и ограничивающей ее взаимопомощи. Взаимопомощь возникля как одно из надежнейших орудий в борьбе за существование. Выдвинутая на арену жизни борьбой за существование, она сополчилась» против самой борьбы. В природе среди растений и животных борьба и взаимопомощь слиты воедино: борьба рождает взаимопомощь, взаимопомощь ствновится оругием борьбы. В этом своеобразная диалектика природы.

Клетка и организм

коло 300 дет назад научились делать микроскопы, которые увеличивали взображение невыдимых предме гов в 100—120 раз. Английский ученый Гук при помощи микроскопа еделал открытие. Он взял кусочек обыкновенной пробки, вырезал из него тенкую, как папироская бумага, пластинку и рассмотрел ее под микроскопом. Картина получильсь совершенно неожиданная: пластинка пробки выглядела, как пчелиные соты,— она состояла из множества тесно стоящих одна подле другой ячеек. Гук назвал их клеточками, и с того времене это название утвердилось в науке.

Это было великое открытие. До Гука никто ничего подобного не видел. Ему первому посчастливилось взглянуть в тот новый мир, куда взор человека до этого еще не проникал. Ему перному удалось узнать, что строение организмов гораздо сложнее, чем это представляется невооруженному глазу человека.

Толчок был дан. Мысль ученых заработаль в новом напрывлении. Два выдающихся натуралиста XVII века — итальниец Мальпиги и англичание Грю — сделали новов открытие. Исследуя под микроскопом стебли, листья, почки и плоды растений, ученые заметили, что в них встречаются в огромном количестве те самые «ячейки», или «клеточки», о которых говорил Тук. Кроме клеточек, наполненных веществом, похожим на сырой янчный белок, они нашле в стебле и листьях множество простых и спиральных трубочек, а также волокон, свидетельству ющих о сложности строения растений.

В XVIII веке внимание ученых перешло от растевий к животным Но важнейшие открытия на этом поприще были сде лазы выдающимися учеными XIX века, среди них были Шваян, И. Мюллер, Впрхов в др. "

Изучение клетки стало быстро развиваться благодаря усовершелствованию микроскопов. Микроскоп Адамса увеличивая изображение предметов уже от 300 до 1000 раз (XVIII век), а в микроскопа Шика увеличение размеров клеток доходило до 2400 раз. Теперь же благодаря электронному микроскопу можно видеть чрезвычайно сложное строение

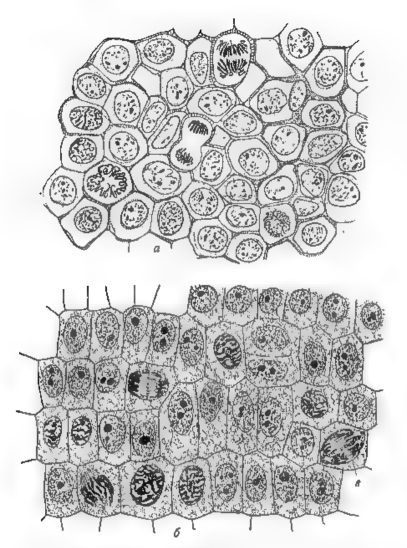


Рис. 1. Микроскопическое строение животной (а) и растительной (б) ткани. Внутри клеток видны ядра

внутренних частиц клетим (органовдов) размером в два-три менлионных миллиметра. В электронном микроскопе в отличве от обычных органеских микроскопов вспользуются для освещения рассматриваемых объектов не световые луча, а электронные вольы, то есть электроны, образующиеся в специальной электронной «пушка» в направляемые на рассматриваемый предмет через особые отверстия.— Приж. сост. Им удалось ваглядно доказать, что различные органы у животных и человека так же, как и у растений, построены из многих тысяч, миллионов, а пногда и миллиардов размообразных по форме илеток, измеряемых десятымя, сотыми и даже тысячными делями миллиметра.

Эти же ученые, а за ними и другие натуралисты пришли и выводу, что каждан клеточка обладает всеми жаректерными свойствами живого организма — принимает и перерабатывает пещу, удаляет ненужные ой вещества, растет, размножается, наделена чувствительностью и выполняет определенную работу.

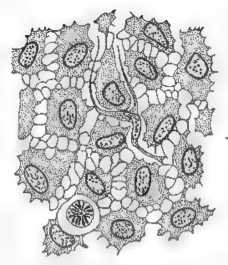


Рис. 2. Перемычки (плавмодесмы), соединяющие в организме клетки

Итак, плавающая в пруду крошечная ряска и многовековой дуб, комар и нят, шимпанае и человек — словом, каждый организм, представляя собой нечто целое и единое, есть в то же время и нечто сложное, составное; ибо в нем сосредоточено множество строительных единиц, исполняющих ту или иную работу в жизни этого сложного организма.

Возьмем для примера человека. У него есть кожа, кости, хряща, сухожилия, мускулы, мозг, печень и т. д. Обратимся к микроскопу и рассмотрим с его помощью теневькие, прозрачные срезы перечисленных органов и тканей (рис. 1, 2). Перед нами откроются удивительные картины. Дайте простор своему воображению — оно нужно ведь не только поэту, по и ученому! Объедините все эти картины в одно целое, в ны увидите, как сложно устроен наш организм, какая кипучая, разносторонняя неятельность идет в нем.

Вот стройные ряды чешуйчатых роговых клеточек: они образуют нежный тонкий слой, который покрывает снаружи все наше тело и защищает его от вредных влияний окружающей среды Под ним лежат слои других кожных клеток, еще глубже расположены жировые и мускульные клетки — то длинные в виде волокон, то короткие, похожие на веретено. Легко возбудимые, исполненные физической мощи, они несут разнообразную службу: приводят в действие наши органы движения, осуществляют механическую работу желудка и кишок, сжимают

и расширяют при дыхании грудную клетку, выгоннют из сердца кровь, направляя ее по сети кровеносных сосудов во все концы нашего тела.

А разве кровь не является вместилищем огромного количества клеточек, именуемых «кровяными шариками»? Одни из них — прасные — насыщаются в легких кислородом и доставляют этот живительный газ всем остальным строительным элементам нашего тела, а другие — белые — являются чем то вроде стражи, которая защищает ваш организм от болездетворных

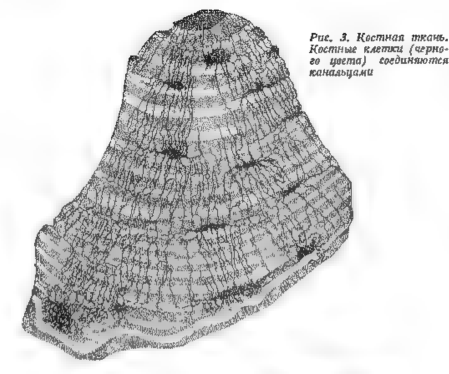
бактерий А вот многомиллионеви рать костных в хрящевых клеток (рис. 3 и 4). Их назначение — дать прочную опору человеческому телу; они образуют скелет, который держит на себе мускулатуру и внутренние части тела Однако весь этот фукдамент рухнул бы немедленно, если бы отдельные части его не были скреплены связками, состоящими из соединительной ткани, которая, в свою очередь, сложена на клеточек и волоко нец. Эту ткань можно найти в каждом органе, в любой его

части. Тысячи клеточек образуют различные железы, которые выделяют соки для переработки пищи: слюну, желчь, желудочный или кишечный сок. Не внутренних стенках кишечника выстроены правильными рядами цилиндрические эпителиаль ные клетки (рис. 5), которые всесывают на кишечника пита тельные соки и направияют ах по особым сосудам сначала в сердце, а затем по кровеносным сосудам и остальным группам клеток исего нашего организма.

В легких, на внутрелних стонках дыхательных путей, расположены рядами особые клетки, имеющие на свободном конце подвижные реснички это клеточки реснитчатого эпителия (рис. 6). Их в шутку называют то «клетками-санитароми», то «клетками-метельщиками», потому что они удаляют из дыхательных путей вместе с мокротой попавиную сюда из

воздуха пыль.

Невозможно в небольшом очерке перечислить все группы клеток исполняющих ту или иную специальную работу в на шем организме Но об одной группе клеток кельзя умолчать их роль в жизни человека очень важна. Это нераво мозговые клетки (рис 7). Они управляют работой всех остальных групп клеток - видоизменяют, регулируют, контролируют и объединяют деятельность различных наших органов в соответствии с потребностями всего организма и сообразно вличниям, идутинм от окружающей его среды. Не забывайте, что вся умственная дентельность человека прочно и неразрывно связана с работой этих клеток. благодаря им мы знаем с помощью органов чувств, что делается во внешнем мире, они воспракимают



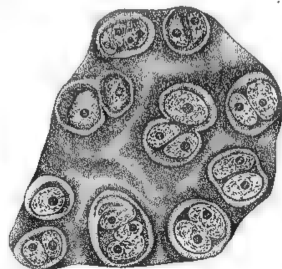


Рис. 4. Клетки хрящевой тисани

«впечатления», из которых слагаются все наши ощущения, представления и понятия...

Сложное строевие имеет не только человеческое тело, но и подавляющее большинство животных и растений. Есть, однако, в живой природе чрезвычайно важная заколомерность, проявляющаяся у всех живых существ. Она также была открыта и доказана благодаря микроскопу в начале прошлого столетия Знаменятый ученый Карл фон Бэр установил, что каждый организм — будь это гщедушный с виду гриб вли величественная индийская смоковница, под густолиственной кроной которой может свободно укрыться от непогоды целый караван, ничтожная по величине букашка или тридцатиметровый кит - начинает свою жизнь всего лишь из одной единственной микроскопической клеточки. Эта клеточка — оплодотворенное яйцо, или, как называют его иначе, яйцевая илетка. Она последовательно дробится, образует новые клетки, из которых и слагаются постепенно различные ткани будущего сложного организма -костная, кряпсевая, мускульная и т. д.

Яйцо лягушки — это клетке из которой получается дягушовок. Оно дробится на 2, 4, 16 и более клеток, то есть из одной клетки лостепенно возникают десятки, сотни, тысячи новых клеток Все они связаны вместе и образуют целое «клеточное

госудерство». Благодаря микроскопу наука сделада еще одно великов завоевание Приблизительно в то время, когда Гук открыл клет ку, годландец Левентук выпустил в свет книгу под заглавием «Тайны природы, открытые при помощи микроскопа». Одна из этих «тайн» заключалась в следующем рассматривая под микроскопом каплю гинющей воды. Левенгук нашел в ней множество «крошечных созданий, отничавшихся чреавычайной подвижностью». Тепорь нам известно, что это инфузории и бактерии Мы отлично знави, что эти простейшие одноклеточные организмы встречаются всюду — в воде, воздухе, почве, на поверхности и внутри тели животных и человека. Но во времена Левенгука его замечательное открытие казалось каним-то чудом Перед человеком развернулся совершенно новый, неве домый дотоле мир. Границы жизни раздвинулись далеко за пределы того, что видел раньше человек.

Благодаря микроскопу дюдям удалось установить, что на земле существует богатый формами мир микроскопических организмов, каждый из которых представляет собой одну клетку, отсюда и название их. одноклеточные организмы; что все растения и животные сложены из миллионов, а зачастую и миклиардов клеток, образующих различные ткани и органы, поэтому растения и животные принято называть многоклеточными; что каждый многоклеточный организм, как бы сложно ви был

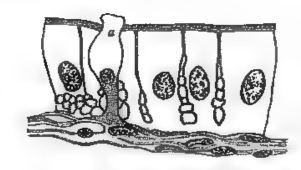


Рис. 5. Эпителиальные клетки сливистой оболочки кишечника (а), поглощающие питательные соки

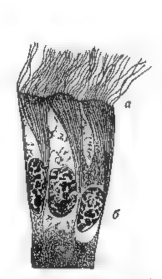


Рис. б. Реснитчатый эпителий а — ресинчки; б — клетки с ядрями



Рис. 7, Нервная клетка мозга (a), связанная с нервным волокном (б)

он построен, начинает свое существование в виде одной едивственной кдетки, заключающей в себе живое вещество, очень

сложное по составу и строевию.

С того времени, как все это стало известно, наука о жизна вступила на новый путь, под знамя нового учения о клетке. Оно дало человечеству много ценных теоретических и практи ческих знаний. Энгельс, упоминан о «трех великих открытиях», поднявших естествознание на высокую ступень развития, называет в числе их и открытие клетки. Только вместе с этим открытием стало твердо на ноги исследование органических, живых форм природы. Покров тайны, окутывавший строение организмов, а также процесс их возникновения и роста, был сорван. Непонятное до сих пор чудо предстало в виде процесса, который происходит по одинаковому для всех многоклеточных организмов закому

Учение о клетке объединило оба царства живой природы. Мир животных и растений предстал пред взором человека как нечто единое и в то же время многообразное по форме и по деятельности. До последнего времени многие ученые смотрели на клетку — ту, что живет самостоятельно, и ту, что входит в состав многоклеточного организма, — как на простейший, элементарный организм. Эти жо ученые сравнявали многоклеточный организм с человеческим обществом и называли наждый такой организм «клеточным государством».

Конечно, такие одноклеточные существа, как грибок пивных дрожжей, вмеба, инфузория, могут быть названы элементарными организмами. Каждая из этих клеток живет как более или менее независимый организм. Несколько иначе обстоит дело с клетнами многоклеточного организма, например с нервными, мускульными, печеночными и т. д. Каждая из них не может жить отдельно от организма Правда, она обладает всеми основными призначами жилни дышит, питается, растет и т. д. Но эти свойства проявляются у нее лишь тогда, когда связь ее с остальными клетками не нарушена, так как работа ее тесне спленась с работой всех остальных клеточных груоп многоклеточного организма.

Организм, как целое, оказывает воздействие на каждую группу составляющих его клеток и даже на каждую отдельную клетку и сам, в свою очередь, находится в зависемости от жизнедеятельности отдельных органов, тканей и клеток. Тут очевидна постоянная взаимозависимость между всем организмом и его частями. В итоге этих часто чрезвычайно сложных взаимоотношений и взаимодействий развертывается жизнь многоклеточного организма. Вот почему на вопрос о том, можно ли клетку многоклеточного существа считать одноклеточным организмом, следует отвечать отрацательно А если это так, то с еще

меньним основанием мы можем отождествлять многоклеточное растение или животное с человеческим обществом. Тут — каче ственная развица. О ней не надо забывать. Если не всякую клетку можно назвать полноценным организмом; если дажемногоклеточный организм ивляется чем-то качественно новым по сравнению с организмом одкоклеточным, то ни в коем случае нельзя поставить знак равенства между государством и организмом. Организм — понятие, ямеющее отношение к кауке о жизне, и неправильно ставить знак равенства между биологическими законами и такими являемями общественного развития, как государство.

Регуляторы шиани

изнь каждого организма, особенно человека,— явление необычайно сложное Она протеквет нормально, когде все органы животвого работают гармонично— в строгой аввисимости друг от друга. Как же нелажениется эта работа? Как согласуется, контролируется и регули-

руется деятельность отдельных органов?

На этот вопрос раньше отвечали просто: мозг головной, мозг спинкой и выходящие из них нервы — вот тот аппарат, благодаря которому обеспечивается пормальная работа отдельных органов животного. Однако научные исследования за последиле сорок лет показали, что, кроме центральной первной системы, работу нашего организма регуларуют и другие органы По-

смотрим, что они собой представляют.

У человека и других животных возле гортана находится особый орган, который называется щитовидной железой (рис. 1). Долгое время не знали, какую службу несет эта железа. Однако знакомство с двумя тяжкими для человека болезнями позводило узнать, в чем тут дело. Одна из них называется базедовой болезнью - по имени ученого, впервые обратившего на нее внимание Признаки этой болезии известны, глаза больного выпучены, сердце бъется учащенно, гораздо быстрее, чем у здорового человека, температура — выше нормальной, больной худеет, становится вервным, а на шее у него, под подбородком, сильно разросшаяся притовидная железа образуют так называемый зоб Именно эта железа и вызвала все описавные болезнен ные явления. Чтобы положить им конец и вылечить болького, казалось бы, самое лучшее — вырезать у него всю щитовидачю железу. Так и пробовани первое время делать. Но результат получался почальный на смену одной болезни приходила другая, столь же тяжелая, но с противоположными признаками: сердце больного билось замедненно, кровь в сосудах текла вяло. местами экстапвалась, голова и ноги отекали, живот вздувался. кожа на теле набухала, трескалась, работа мыши слабела. аппетит падал, питание организма реако ухудшалось, температура все времи держалась инже мормы, больной жаловался на колод, мысль его работала плоко — словом, наблюдалясь полная картина расстройства основных отправлений организма.

Странное явление: разрослась щитовидная железа — плохо. Удалили ее полностью — и того хуже. Как же быть в таком случае? Решили удалять не всю железу, а оставлять на месте небольной более или менее здоровый участок. Это давало благоприятный результат: страдающие базедовой болезнью после такой операции обычно поправлялись. Ясно, что притовидная жолеза необходима для нормальной жизнедеятельности вашего организма и гармопичной работы его органов. Она должна быть нор-



Рис. 1. Щитовидная железа человека состоит из правой (а), левой (б) и средней (в) долек

мально развита — им больше, ни меньше того, что полагается, — и ни в коем случае не должна отсутствовать. Это, однико, не полный ответ на интересующий нас вопрос. мы котим знать, какую же роль в организме играет щитовидная железа?

В нашем организме имеются не только железы, выделяющие гвою продукцию через специальные выводные протоки (напримор, слюнные, потовые и другие железы), но и железы авнутренней секреции» (вкутреннего выделения). Такие железы не имеют выводных протоков, но вырабатываемые ими вещества просачиваются через стенки мельчайших кровеносных сосудов непосредственно в кровь или лимфу. Эти вещества называются «гормонами» (от древнегреческого слова «хормойо», что значит «возбуждаю» или «побуждаю к действию»).

Пртовидная железа вырабатывает особый гормон, который, поступая в кровь, разносится по всему организму человека, попадая в различные органы. Гормон щитовидной железы действует на различные ткани и органы тела, возбуждая их деятельность. Если его вырабатывается столько, сколько нужно, то это помогает тканям, органам и всему организму работать нормально; если его гораздо больше, чем следует, деятельность наших органов становится более интенсивной, сердце бьется учащенно, кровь пиркулирует быстрее обычного, температура подымается выше нормы. Получается та самая картина, которая наблюдается при базедовой болезни. У человека, страдающего

этой болезнью, сильно увеличенная щитовидная железа производит гормон в таком избыточном количестве, что порождает перечисленные болезненные явления Если же щитовидная железа развите слабо, то гормон выделяется недостаточно, и это сейчас же сказывается в понижении всех отправлений организма. Когда эта железа удалена целиком, тогда появляются все признаки второй на описанных здесь болезней: отеки головы, ног и живота, чрезвычайная слабость, тупость мысли в т. д. Наступает так назынаемый «кретинизм».

Как же дечить болезнь, вызванную отсутствием гормонов щитовидной железы? Можно ли вообще вылечиться от нее? Можно и тем успешнее, чем раньше приступить к лечению

Примонялись развые способы лечения. Вырезали у телечка щитовидную железу, делали из нее вытяжку, содержащую гормон этой железы. Больному впрыскивали время от времени под кожу или в брюшину такую вытижку, и состояние его здеревыя ваметно улучшалось, в нередко и вонсе восстанавливалось. Поступали и иначе брали у накого нибудь животного кусок щитовидной железы и пересаживали его под кому больного. Отрезок железы, приживаесь на новом месте, снабжал больного недостающим ему гормоном и способствовал улучшению его здеровья. Сейчас в аптеках продается лечебный препарат гормона щетовидной железы «тироодии». Принятый внутрь, он повышает живнедеятельность организма и улучшает состояние больных, страдающих от недостатка этого гормона.

Чтобы эще полнее показать роль щитовидной железы в орга-

низме животных в человека, приведу следующий опыт.

Вот две собаки одного возраста (рис. 2), родаме брятья, а между тем нак непохожи они друг на друга. Один — такой, каким полагается быть годовалому щенку стройный, полностью развитый, подвижный, веселый, смышленый; другой — полная противоположность карлик с кривыми ногами, недоразвитым череном, слабый, неуклюжий, апатичный, туповатый. И все это потому, что в то время, когда ему было три недели, у него выре зали щитонидную железу. Лишенный гормона этой железы, он не мог нормально развиваться.

Приведу другой опыт. Он очень наглядно показывает значешие щитовидной жолезы. Начеем прикармянать партию только что вылупившихся из ниц маленьких головастиков кусочками свежей телячьей щитовидной железы. Головастики очень скоро перестают расти и преждевременно, не достигнув обычной для них велячины, превратятся в крошечных лягуцат. Вместе с кусочками телячьей щитовидной железы в их оргавизм попадает гормон этой железы: он ускоряет превращение головастиков в лягушек. Вот почему щитовидную железу называют «железой развитии»: ее гормон способствует развитию животных и человека.

Вы видите, как много интересного можно рассказать об одной тольно щитовидной железе А ведь у животных и у человека имеются и другие железы внутренней секреции, вырабатывающие различные гормоны, необходимые для организма. Есть, например, железа, которую можно назвать «железой роста» (зобная железа) У человека она находится в грудней клетке зе грудной костью там, где дыхателькая трубка раз деляется на два бронка, ядущие в легкие. Есть такая железа и у других животных. Чтобы показать, как действует эта железа на организм, приведу следующий пример. Только что выпушившихся из икры головастиков кормини кусочками этой железы, они росли гораздо быстрее (некоторые почти вдвое) своих собратьев, питавшихся нормально, и долго не превраща лись в лягушат. Этот простой оныт показывает, что гормон зобной желевы действительно способствует росту животного и, в противоположность гормону щитовидной железы, несколько задерживает его развитие.

То, что эта железа вполне заслуживает названия «железы роста», видно из следующого факта пока жевотное или человек растет, она — больших размеров в работает, как ей полатается; затем, когда организм достигает нормального роста, она начивает постепенно уменьшаться в размерах, в к староств часто и вовсо исчезает.

На рост животных и человека влияет еще одна желева внуттенней секреции. Величиной онв с боб, расположена у основа-

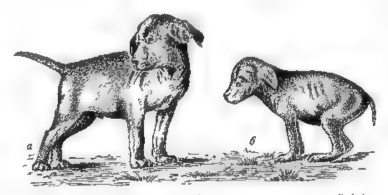


Рис. 2. Два годовалых щенка одного помета: нормальный (а), с удаленной щитовидной желегой (б)

Кретив — человек, плохо развитый физически и умственно.

ния головного мозга и называется «мозговым придатком» (гипофизом). Ее гормоны — их несколько — играют важную роль в жизни животных и прежде всего в росте, что видно из следующего Перед нами две собаки — братья. Обени по 14 месяцев от роду Но одна из них весят 14 видограммов, другая — всего лишь 4 килограмма. Разница огромная Вызвана она тем, что у маленькой собаки, когда ей было два месяца, полностью выревани мозговой придаток Лишившись гормона этой железы, она перестала расти и осталась карликом. К тому же она неповоротлива, туповата и физически недоразвита

Не говоря с других, не менее важных железах, вырабатывающих различные гормоны, я остановлюсь на половых железах, которые выполняют две различные, но одинаково ответственные работы, это половые железы — семенники и явченки, мужские и желекие органы размножения. Семенники вырабатывают и выделяют через выводные протоки семенную жидкость, в которой плавают тысячи семенных клеточек, или живчиков (сперматозоидов); в яичниках развиваются и выделлются через выводные протоки яйцевые клетки, из которых после оплодотворения их сперматозоидами получается потомство. Но в семенниках и якчниках, кроме того, вырабатываются и постунают прямо в кровь особые гормоны — их называют мужским и женским половыми гормонами.

Разница между мужчиной и женщиной, в также между самцами и самками животных не только в том, что у одякх имеются семенники, в у других янчники. Это основное различе. Но, помимо него, иместся ряд добавочных внешних признаюв, отличающих один пол от другого. Украшевный роскошной гривой лев и безгривая львица, беродатый орангутанг и его безберодая «жена», ветвисторогий олень и его безрегая самка, яркоперые самцы колибри и их скромпе одетые подруги, петух я курица, селезень и утка, и т. д.— кому не ведомы эти на каждом шагу встречающиеся различия между самцами и самками. У пюдей эти признаки выражены менее отчетливо. Дебавочные различия между полами— вторичные половые признаки— появляются в пору половей зрелести, когда органы размножения самцов и самок полностью развиваются и начинают вырабатывать, кроме живчиков и яиц, и свои гормены.

Возьмем пару молодых морских свинок — самца и самку Самец крупнее самки, шерсть у него гуще и длиниес, он более подважный в задорный. Самка только что впервые окотилась: молочные железы ее корошо развиты и дают много молока, сосии большие, малыни питаются вволю, а мать заботниво ухаживает за нами. Но вот вы вырезали у самца семенники, и вскоре становитесь свидетелем большой перемены: рост самца задерживается, шерсть становится реже и короче, прав ути-

комиривается — самец выглядит вялым, задор его исчезает, пропадает и нормальный для него интерес к самкам.

Вы продолжаете свой опыт. вырезаете у самки янчники. И вновь серьезная перемена: уже через восемь — десять дней после операции молочеме железы опадают, соски становятся маленькими, молоко не выделяется, детеньица голодают, мать перестает заботиться о них и не обнаруживает больше влечения к самцу, даже энергично защищается от «ухаживаний» самцов. Вы не довольствуетесь полученными вами результетами и продолжаете свой опыт дальше Вырезав у другого самца семенники, пересаживаете их в тело скопца. То же проделывается и с оскопленной самкой ей вы пересаживаете янчники, взятые у другой, нормальной первородящей самки Соменники и янчники приживаются на новых местах. Спустя пекоторое аремя, животные эновь становятся такими, какими были до оскопления.

Теверь ясно, что вторичные половые признаки обязаны своим появлением семенникам и яичникам Когда семенника вырабатывают свои особые гормоны, тогда появляются и вторичные половые признаки самца, когда же они удалены, ясчезают и эти признаки. То же надо сказать и о самке все характерные для нее вторичные половые признаки возникают под воздействием «женских гормонов», вырабатываемых яичниками. Устраните яичники — не стапет и гормонов. Исчезнут гормоны — пропадут и отвечающие им особенности самки. Приживите ей яичники — и перед вами снова будет нормальная самка «Да ведь так можно, пожалуй, самцов превращать в самок, а самок — в самцов», — скажете вы в будете правы, но не вполна.

Петух, у которого вырезаны семенении (рис. 3), меняет свой внешний облик Его великолепный гребень и не менее роскошная бородка сходят почти на нет. Тускнеет и яркое оперение. Он уж не петух, а наплун. Если прикивить этому «бесполому» петуху янчинки, то через векоторое время обнаружится поразательное превращение Великолепное оперение и шпоры—краса и гордость цетуха — исчезли, перед вами скромно одетая курица. Куда девались гордая петушиная осанка, бойкость и заносчивость! Недавний петух ведет себя скромно, как примерная, добродетельная квочка: высиживает яйца, водит за собой пыцият, оберегает ях. Одного только не может делеть этот петух — откладывать яйца.

С такий же успехом удается обратить курицу в петуха: для этого надо привить ей семенянии. Тогда она не только своим видом, но и нравом будет очень походить на петуха. Но эта «мужеподобная» курица не в силах делать одного опледотворять кур. Оскопляя животных, мы дипаем их ноловых гормонов, в без этих гормонов понижается жизнедеятельность организма. Наоборот, приживляя семенники или явчинки, мы возвращаем животным половые гормоны, и тогда вновь повышается их жизнедеятельность. Тот же результат, т е повышение жизнедеятельности, получается, если в организм вводят (впрыскиванием или другим путем) вытяжки гормонов из семенников или явчинков животных (спермин, оварии или другие).

То, что мы делаем в опытах с животными, вырезая их половые железы, проделывает с ними постепенно сама жизнь: животное, достигнув расцвета всех своих сил, начинает шаг за шагом идти «под гору»: слабеет, дряхлеет. Паралдельно со старением постепенно снижается и деятельность половых желез животного: они уменьшаются в размерах и начинают все мецьше и меньше выделять гормонов. Если это так, то нельзя ли омолодить животное, привиз ему вместо стареющей новую половую железу, взятую у молодого животного. Достаточно было поставить этот вопрос, чтобы в научных лабораториях ваницела работа в этом направлении. Борьба со старостью, оздоровление и продление живии, возможность вернуть человеку бодрость, жизнерадостность, юпощеские порывы - давнишняя, никогда не умиравшая мечта дюдей. Опыты в этом направлении проводились спачала на ирысах, морских свинках, собаках, баранах, а потом на дюдях. Все эти опыты дали интересные результаты.

Вот, например, старая крыса-самец. Она полуплентива, подслеповата, дышит тяжело, сомлива, худа, ведет себя неогрятно Ей уж перевалило за 25 месяцев. Остастся ей интъ наких нибудь четыре-пять месяцев. Ей перерезают или туго перетагивают выводные протоки семеников. В результате семенники увеличиваются в размерах и начинают обильно выделять тормоны. А через три месяца «старика» нельзя узнать: он помо лодел — прибавился в весе, пополнел, отрасла густая шерсть, стал задирать соседей и проявлять большую склонность к брачным отношениям. Крыса живет после операции целых восемь месяцев, то есть на три-четыре месяца больше предельного срока.

Хорошие результаты получились при омоложении баранов Есть, наконец, и вполне точные, проверенные случаи омоложения престарелых людей. Оныты с баранами и человеком велись иначе: и тем и другим приживляли куски семенциков, взятых у различных молодых животных — телят, баранов, павлунов.

Однако не надо преувеличивать значение таких опытов — особенно в применении к человеку. Тут многое еще не выяснено, многое предстоит изучить.

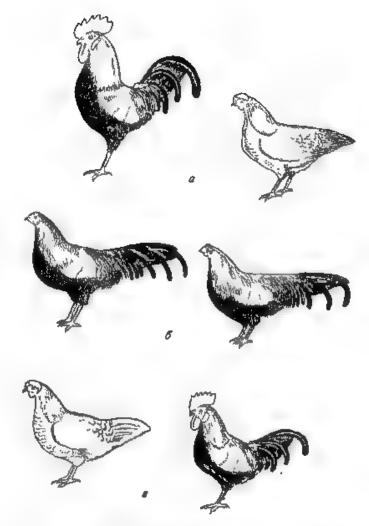


Рис. 3. Превращение полов у кур а — нормальные петух и курица, 6 — настрированные петух и курица, в — настрированный петух с пересаженными янчинками и кастрированиям курица с пересаженными семенниками

Приномните то, о чем уже говорилось раньше: жизнеснособность и эдоровье, рост и развитие организма тесно связаные с дентельностью не тодько ноловых, но и других гормональных желез. Речь шла лишь о трех железах, а их гораздо больше. Стало быть, возлагать задачу омоложения всецело на внутреннюю секрецию половых желез, то есть на усиленную продукциюсеменников и якчников, неосновательно. Онзическая и духовная жизнь организма развертывается под воздействием всех видов гормонов, которыми он располагает. Тут сложное нереплетсине взаимоснязей и взаимодействий, в котором определенное место отведено и половым гормонам, но далеко не им одним

Нервномозговой аппарат — головной и спинной мозг вместе с отходищими от них нервами - играет колоссальную роль в нормальной жизни животного организма. Это нисколько неумалиет роли гормонов. Она огромна. Все, что мы внаем о ней сейчас, позволяет сделать полевные практические выводы. Мы можем лечить некоторые серьезные болезни, которые возни кают благодаря парушению работы желез внутренней секреции, вырабатывающих соответствующие гормоны Можем повышать жизнедеятельность нашего организма, принимая внутрь различные препараты, заключающие в себе гормоны тех или иных желез, — таковы, напремер, вытижки на щитовидной и половых желез, из мізгового придатка и т. д. Пользуясь этими вытяжками и прививками, мы можем поднять производительную дея тельность В, в частноств, плодовитость наших домашних живот ных. Можно, наконец, рассчетывать в дальнейшем на вначительный успек в деле омоложения животных в человека 2.

От амебы до человека

огласно библейской легенде весь мир, ваша плането и ее население были созданы в шесть дней волей всемогущего творда. С такими чудесами наука давно раз и навсегда покончила. В противовес библейской легенде ода выдвинула и прочис обосновала учение о развитии

живни на земле

Жизнь постепенно возникла из неживого вещества. Живое вещество всего лишь качественно новая ступень развития вечно изменчивой материи: оно постепенно создавалось из неживого (неорганического) материала самой земли благодаря тем пропессам, которые протекали в протекают в природе Возникнув живое вещество продолжало развиваться дальше: меняло форму, приобретало повые свойства, усложнялось В связи с этим

разнообразанся в усложиялся мир организмов,

Вагляните на населяющих землю животных. Какое обилие различных видов! Наука пасчитырает их свыше полумиллиона Какое богатство форм и прасок! От ничтожной живой пылипки. навываемой амебой, до гигантского тридцатиметрового кита; от микроскопической кориеножки, представляющей одну единственную клеточку, до человека, объединяющего в своем организме менливоды однородных и разнородных клеток; от неказистой с виду жабы до блестяще оперенной, отливающей разполветными красками крошечной птичке - колибри, обитательницы южно-американских лесов, все они детища единой природы, продукт длительной эволюции (развития) Обозревая эту пеструю картину, ученые уловили сходство и различия между животными отдельных групп, связали их узами близкого или отдаленного родства в составили классификацию животного мира, разбив его представителей на отдельные классы, отряды, семейства, роды и виды.

Ученые отирыми и другую закономерность в мире животных — постепенный переход от простых форм к более сложным.

Вот многочисленная группа микроскопических животных особый мир, богатый формами и населяющий по преимуществу

В проблеме омоложения важкое место занимает влука, изучающим преждевременное старсине,— геронтология и наука о профильктике и чочении преждевременной старости — гериатрия. — Прим. сост

воду. Одня из них — амебы — представляют кусочек живого ве щества; другие — инфузории — построены довольно сложно. Но все они отличаются однам общим признаком каждое макроскопическое существо представляет собой одну клетку — макроскопический пузырек, заключающий в себе живое вещество Это мир простейших, одноклеточных животных. Подавляющее большинство их живет в одиночку, но некоторые из них объединены в небольшие колонии из нескольких десятков или сот штук.

Море наобилует удивительными по форме и строению животными — достаточно вспомнить о губках, полипах и медузах Полип организован довольно просто. Его цилиндрическое тело состоит из трех пластов (внутренний и внешний образованы делой серией клеток). Специальных органов, за исключением органов размножения и щупалец, служащих для ловли добычи в отражения врагов, у полипа нет Нет у него даже особого пищеварительного тракта. Общая полость его тела является в то же время и пищеварительной полостью; вот почему такие животные, как полип, гидры, губки, медузы и т. п., называются кишечнополостными

Чем же полип отличается от амебы или инфузории? Прежде всего тем, что амеба в вифузория -- животные одноклеточные. в полип - органиям многоклеточный. Значит, скажете вы, это то же, что в колония одноклеточных? Нет, это жечто гораздо более сложное, чем такая колония В колонии одноклеточных обычно все клетки одинаковы: каждая из нех является самостоятельной особью Клетки полипа, во первых, разнородны: клетип, образующие наружный слой тела, и по форме и по роду деятельности отличаются от клеток внутреннего слоя, которыя не сходим, в свою очередь, например, с половыми клетками полина Во-вторых, клетки полина утеряли часть своей независимости: жилнь каждой из них перазрывно связана с жизцью остальных клеток и всего полипняка в целом. Ясно, что коловия одноклеточных отличается от одиночно живущих однокле точных и от животного многоклеточного и является переходной формой от одновлеточных в многоклеточным организмам.

Возьмем еще одно животное: корошо всем известный земляной червь. Сравните его с полином. Опять существенная разняца У червя все разнообразнее и сложнее, чем у полина У земляного червя есть вполне оформленный инщеварительный канал, нервная система, мускулатура, особые органы для удаления из тела ненужных, отработанных продуктов. Все эти органы построены из более разнообразных, чем у полица, кле ток: покрозных, мускульных, нервных и жировых клеток, которых у полица нет. Короче говоря, земляной червь — животное, более высоко организованное по сравнению с полицом. Чем выше мы станем подниматься по ступеням жизни: от беспозвопочного черея к животным позвоночным — к рыбам, земноводным, пресмыкающимся, птицам и млекопитающим, — тем многообразнее и сложнее будут выгиядеть строение, деятельность в вообще вся жизнь животного. Подавляющее большинство млекопитающих с человеком по главе по развитию оставляет далеко нозади себя всех предыдущих животных Наибольшей сложностью отличается организм человека: в нем обилие различных органов и удивительное разнообразие кдеток, выполняющих определенную работу, и, наконец, тесная взаимосвизь и занимодействие между отдельными органами, тканями, клетками и всем организмом человека в целом.

У современных животных за плечами длинная история. Она длилась тысячелетия, мидлионы лет в была наполнена тяжелыми испытаниями — берьбей за место в жизни, за свет, тепло, пищу, за возможность размножаться. Ибе жизнь — берьба, разрушительная в созвдательная, а живые существа — невольные и вольные ратники на этом вечном поле брани. Все современные животные — продукт пережитой их преднами истории и

связанной с нею борьбы.

На протяжение этой многовсковой истории наша планета испытала разнообразные изменения. Медленно воздвигались и разрушались горные кряжи, повышались и понижались различные участки земней коры, реки меняли свои русла, морл отступали от берегов или надвигались на сушу. Там, где когда-то возвышались скалы, начинали бущевать водны, где расстилалась безбрежная гладь океана, появлялся материк, где зеденеди чащи лесов, появлялись непроходимые топи, где царил нестерпимый зной, водворялась жестокая стужа. Изменялось и усложивлюсь дицо земли, обстановка, в которой жили предки нынешних животных; каменялись сами животные и их потомке Они должны быди или приспособиться к изменившимся условиим жизни или погибнуть. В процессе борьбы за сущестлование животные, не приспособившиеся к новой обстановке, вымирали, животные, хоть сколько-нибудь соответствующие новой обстановке, выживали и давали потомство Этот процесс наблюдается среди животных и сейчас.

Много миллионов лет назад на нашей планете существоваля только простейшие одноклеточные животные. Одноклеточные животные — это кория в первоначальный ствои всего животного мира. Некоторые из таких одиночных организмов объединялись в небольшие колонии, которые стали родоначальниками многоклеточных животных. Животный мир развивался дальше. Появились кишечнополостные вроде тех полипов, о которых только что говорилось. Но жизнь не застыла на этих формах. Пионеры животного мира размножались. Условия их жизни изменялись. Борьба за существование продолжалась. Приспо-

собленные выживали, неприспособленные вымирали: вместо

старых форм животных появлялись новые

Прошли тысячелетия. Строение некоторых кишечнополост ных усложнилось. Пройдя ряд промежуточных форм, они стали родоначальниками нового класса животных — червей. Со временем из класса червей выделились три новых класса мигкотелые — улитки, устрицы, моллюски; членистые животные с насекомыми во главе; третья группа червей пошла в своем развитии дальше, это родоначальники всех позвоночных, которые впервые появились в водах нашей планеты. Простейшие из подлинных позвоночных — круглоротые (рыбы — минога, акуда).

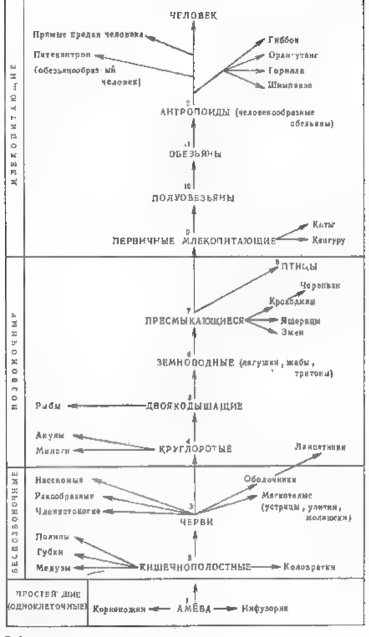
Пронеслись тысячелетия. Живое вещество продолжало усложияться, поднималось на новые ступени развития, выявляло новые качества, комбинировалось в новые формы, выдви гало на арену жизяи новые классы, семейства и виды жи

вотных.

Среди рыб цоявилась особая группа двоякодышащих: это были рыбы, наделенные и жабрами для дыхания в воде и особыми органами, поваоляющими дышать воздухом Вероятнее всего, что среди этих двоякодышащих рыб зародились и родоначальники следующего класса животных — земноводные (сонременные земноводные — лягушки, жабы, тритоны). От земноводных пошли все представители класса пресмыкающихся (ящерицы, черенахи, крокоделы и т. д.).

Наконец, пришла пора следующих творческих актов при роды (не надо только забывать, что это «наконец», в свою оче редь, длилось мирго тысячелетий). Клясс пресмыкающихся, продолжающий существовать и по сей дець, дал две новые большие ветви: родоначальников птиц и прародителей млекопитающих. К низшим илекопитающим относятся сумчатые (типичный представитель сумчатых - кентуру). От сумчатых велут свой род полуобсавины За ними следовали настоящие обезьяны, от которых со временем отделилась ветвь довольно высокоразватых человекообразных обязьян Они-то в дали на чало небольшой ветви, обогнавшей в своем развития всех человеколбразвых обезьян (гиббона, гориллу, орангутанга, шимпанзе); это был род человеческий. Прежде чем вполне кочеловечиться», он должен был пройти несколько промежуточных звеньев человекообразный предон был сначала обезьящообразным человеком, затем первобытным и, наконец, разумным человеком. Так вавершилась эта величественная история жи вотного парства - история сот вмебы до человека»

Вы видите, что несь животный мир связаи увами близкого или отдаленного родства, которое можно представить себе в виде грандиозного дерева (см. схему), ствои, ветви и негочив



Родословная человека и экивотных

которого объединяют всех животных — различные отделы,

классы, отряды, семейства, роды и виды.

Вы обратили, конечно, внимание и на пругое важное обстоятельство: мир животных на протяжения своей многовековой истории не только разнообразился, не только расслаивался на отдельные классы, семейства и т. д., но и развивался, переходя от форм простых к формам, все более и более сложным как по строению, так и по роду деятельности.

Теперь нетрудно будет ответить и на вопрос, почему у всех животных иласса позвоночных имеется позвоночный столо? Потому, что все они происходят от родоначальной формы, у которой имелся зачаточный позвоночник. Почему мышь домашвия, десная, полевая и мышь-малютка имеют так много общих признаков, что биологи считают нужным соединить все эти четыре вида мышей в один род? Потому, что все они имели общих родоначальников. Это единственно разумный научный ответ.

Наука вмеет богатейший арсенал фактов, которые наглядно показывают правильность изложенного здесь взгляда на историю развития животных. Спращизается, как ученые узнали, что делалось на земле до появления человека? Ито может рассказать нам историю животных за этот долгий период времени, езмеряемый милдионами лет? Это может сделать сама Земля. Всмпая кора — это грандиознейшей музей, великая летопись кливой природы, где начертаца история животных. Различные пласты земной коры — отдельные листы и страницы этой летоняси, а погребенные в вемле скелеты, кости, панциры, окаменелые остатия и отпечатия вымерших животных — это буквы, слова и рисунки. Правда, очень многие страницы летописи пока още не прочитаны, ведь еще остается много таких властов земной коры, куда ученым пока не удалось пронимнуть, в которых они не делаля раскопок и не собирали окаменелостей.

Жизнь в различные периоды истории Земли

жодя в музей, мы обычно спешим взглянуть на дико винных зверей, роскошно оперенных птиц, огромных змей и кронодилов, пестрокрылых мотыльков и рав нодушно проходим мимо неприглядных с виду остатков растений и животных, когда-то пвселявших Землю. Напрасно. Обломки скелетов и окаменелых стволов, черопа, исковер канные панцири и раковины, едва заметные на плитах известнике или наменного угля, отпечатки рыб, насекомых и листьев (рис 1, 2, 3, 4) — письмена и чертежи на страницах той вели кой книги, название которой — «вемная кора» Раскапыван пласт за пластом различные участки земной коры, ученый ичитывается в кписьмена», разбирает отпечатки. Все, что было мертво, ожевает в восбражении ученого в меру его значия о прероде, и картины былых времен встают перед ням.

У земли, как и у человечества, есть свои история. История эта исчисляется миллиснами лет и распадается на отдельные эры, периоды и эпохи Историю земли мы делим на четыре эры: архейскую, палеозойскую, мезозойскую и кайнозойскую (или эру современной жизни) Однако существует огромная разница между историей человечества и историей земли, первая исчисляется венами и самое большое тысячелетиями, вторая — многими миллиснами лет. Коротко рассказать эту историю немыс лимо, конечно. А потому попробую набросать несколько ярких

картин из разных этапов истории Земли.

Мы в пальозойской вре, в том периоде, который называют каменноугольным, так нак именно в это время начал образо

вываться каменный уголь.

В морях живут представители многих тысяч видов животных Коралды — белые, желтые, красные — покрывают подводные скалы, среди них рассыпаны причудливые раковины моллосков и членистые стебли морских лилий; ползают морские ежи и черви, плавают ракообразные и рыбы, имеющие вместе чепун панцирь.



Рис. 1. Отпечаток бабочки

На суше — необозримые пространства топкой болотистой почвы, сплощь покрытые лесами Деревья в них не похожи на современные. Теспыми радами стоят сигиллярии, напоминающие стоябы, лишенные ветвей, с густой щеткой листьев, похожих на щетину. Между нами высятся десятиметровые каламиты — вымершие предки современных квощей — стройные, с томними ветвями, сидящими венцом у основания каждого колена. Гордо развеваются пышные кропы древозидных папоротилков и устремляются на высоту тридцать-сорок метров стволы леци-

додендроков. Эти мощиме деревья быле предками современных плаунов.

Неуютно в этом лесу: в нем нет яркой многотонной велени; его не оживляет хор равнообразных птип. Неуютно и на зелепых полянах. Цветущие растения, придающие лугам поэтическую предесть, отсутствуют Они появились на Земле гораздо позже. Не было пветов, не существовало и спутников цаетковых растений - яркокрылых бабочек, жуков, мух, пчел и шмелей. Были висскомыю котя и родственные современным, HO совершенно на них не похожие. клоны ведичиной с жаворон-

ка, тараканы — с ворону, а

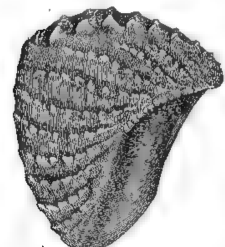


Рис. 2. Окаменевище остатки моляюска (слизняка)

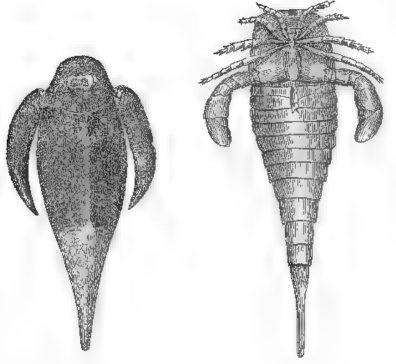


Рис. 3. Панцирная рыба с придатками в виде конечностей

Рис. 4. Ракооб разный исполин

стрекозы были такого размера, что их крылья достигали 75 сантиметров.

В каменноугольном перводе появились новые женотные кистеперые рыбы, от которых постепенно произошли настоящие земноводные в пресмыкающиеся.

Оставим каменноугольный период. Сделаем скачок в несколько милляонов лет. Мы уже не в дрезней, а в средней полосе истории Земли — в мезовойской эре.

Мир не находился в состоянии покон. Уже в первом периоде мезолойской эры произошло много перемен В тех пластах земной коры, которые относятся к этому времени, мы находим новые растения и животных. Обращают на себя внимание родоначальники саговых и хвойных, которые несколько походили на сосны и кипарисы. Особенно много было саговников.

Изменились, разумеется, и морские животные. Однако не так сильно, как обитатели суши. Все три периода мезозойской ары изобидуют остатками особой группы беспозвоночных



Рис. б. Раковины вымерших аммонитов

животных, принадлежащих к мягкотелым, или моллюскам, и известных в науке под общим названием аммонитов и белемнитов. Эти животные особенно характерны для мезовойской эры: по этого они попадаются редко и совершенно исчезают к началу следующей (кайнозойской) эры. Но в мезозойской эре она ванимали очень видное место среди обитателей моря - по вим в основном в определяется возраст отложений этого отнела истории Земли. Начало, середина и конец мезозойской ары характеризуются ссобыми видами аммонитов и белемнитов.

Найди в пластах Земли тот или иной вид, ученые наверняка могут сказать, в какому времени в истории Земли относится эти пласты.

Что же такое аммониты?

Среди современных моллюсков (мягкотелых) всть особая группа головоногих. Их называют так потому, что на голове у них есть большие щупальцы, которые служат для ловли добыти и в то же время являются ногами, то есть помогают животвому персползать с места на место и плавать. Среди головоногих моллюсков существует особый род, известный под названием «пораблик» — наутилус. Аммониты находятся в близком

родстве с современными корабликами.

Просмотрев рисунок 5, вы сразу заметите, как разнообразчы были раковины аммонитов. Одна из них совершенно гладкая, другая — бороздчатая и украшена бугорками. Две другие раковины свернуты, как пружины, одна из них гладкая, другая — ребристая. Раковины акменитов иной раз достигали огромных размеров. Среди них встречаются подлинные великаны величеной с колосо телеги. В пластах земной коры, относящихся к мезовойской эре, найдело больше тысячи видов разнообразнейших по форме аммонитов.

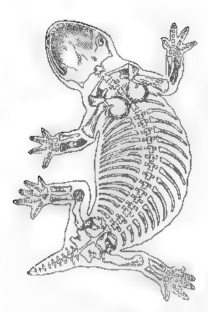
В СССР аммониты встречаются во многих местах — в Поволжье, на Казказе, в Крыму, в Московской области и в других местах. Встречаются у нас очень часто и остатки белемингов другой группы модлюсков, живших одновременно с аммолитами. (Велемниты - родственники современных головопогих мол-

люсков — каракатип.)



Рис. в. Ископаемые раковины белемнита - чертовы пальшые (а): предполагаемый облик белелашта (б)





Белеминты вмели наружную раковину. У них существовал виутренний скелет, он заканчивался остроконечным известкообразованием, которое. вым должно быть, служило животному не то рудем, не то орудием ващиты В пластах вемной коры очень редко находят целые скелеты белемиитов. Встречается очень много остроконечных известковых частей их скелета Это так называемые счертовы пальные (рис. 6).

Проследим, как изменился животный и растительный мир за три периода мезозойской эры, начав с первого из них - трия сового. В морях того времени вместо трилобитов и иных сходных с имии ракообразных впервые появляются в большом чис-Рис. 7. Скелет лабиринтодонта де длиннохвостые раки, похожие на современных раков

В морях впервые стали попадаться и черенахи: до этого времени черепах не было. В пластах земной коры того времени найдено чрезвычайно много остатков скелетов пресмынающихся

В неменком городе Штутгарте хранится большая плита пес чаника На ней хорошо видны более двух десятков отпечатков яшериц. Это замечательная находка. Каждый может всочию убедиться в том, что вемная кора действительно хранилише всовозможных окаменевших остатков В несчанике был также пайден спелет животного, напоминающего крокодила. Это оказался скелет белодона - одного из прародителей крокодилов, живущих в Египте, по берегам Нила.

Еще одна любопытияя находка — плита песчаника, на которой прекрасно сохранились отпечатки (следы) ног животного, его называют рукозверем (хиротернем). По отпечаткам можно судить, какое примерно животное оставило их Оно, бесспорно, было четвероногим, причем передние ноги раза в три были меньше задних. Каждая нога имела пять пальцев: четыре из ени была снабжены когтями — так говорят следы,— а пятый, большей падец, когти не имел. Поищем, не водились ли на Земле какие-либо животные, даны которых коть немного ноходиле на эти сотпечатки» ног. Искать долго не придется. Оказывается, еще во второй половине налеозойской эры существовали земно

водные животные, которые называются лабиринтодонтами Перед вами полный скелет одного из таких дабиринтодонтов (рис. 7). С виду — не то ящерица, не то большая нягушка. Отпечатки ее лап очень похожи на отпечатки ног, найденных в плитах песчаника. Есть, конечно, в разница, у лабиринтодонта передние лапы почти такой же величины, как и задние. Но сходство с отпечатнами пог асе же очень большое, Спрашивается: не походил ли «рукозверь» на лабиринтодонта? Не является ди он одним на отпрысков существовавшей до него «семьи» лабиринтодонтов? Весьма возможно. Таким-то образом иногда при помощи самых скудных остатков ученые допытываются, кому могли принадлежать найденные остатки. Конечно, все это — догадии, и ученые деляют их с большой осторожностью, чтобы и самим не ошибиться в других не ввести в заблуждение. Но такие догадки очень часто оправдывались, так что к ним нужно относиться серьезно. Покажут, например, ученому челюсть, несколько разрозненных костей и зубов: он рассмотрит их внимательно, сличит со скелетами других животных, как современных, так и вымерших, и описывает внешний вид животного, которому принадлежат эти ископаемые остатки. Проходит несколько лет, и догадка оправдалась: в земной норе нашли целый, отлично сохранившийся скелет того самого животного, о котором говорил ученый.

В числе пресмыкающихся, населяющих Землю в то время, когла жили белодон и «рукозверь», были еще и «звероподобныет пресмыкающиеся Эти животные по строению своего скелета напоминали млекопитающих. Это очень важно Кто знает, быть может, от них-то и ведут свой род млекопитающие животные? Выть может, «звероподобные» должны считаться предками млекопитающих?

Пойдем, однако, дальше: мы вступаем в средний период мезозойской эры юрский период Картина природы изменилась. Хвоши и папоротники - краса и гордость былых вре-

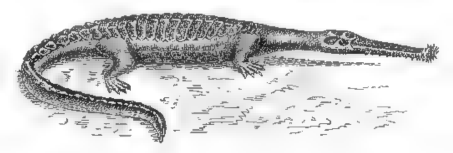


Рис. 8. Телеовавр

мен — уж сильно езмельчали. Их вытеснили саговые пальмы и квойные деревья. Появилось уже много видов этих деревьей мох покрывал зеленым ковром деревья и вемлю. Появились различные виды грибов и разнообразиме насекомые — долгоносики грибоеды, жужелицы, щелкуны, дровосеки, мухи, древесные клопы, крупные кобылки, стрековы, кузнечики, поденки и т. д. Словом, насекомых тогда было много.

В морях тоже произошли перемены. Появилось несколько новых моллюсков, кораллов, морских ежей и т. д. Но что важнее всего - развились в большом количестве костистые рыбы, то есть рыбы с костным черов ж и позвоночником. Наибольшего развития достигля в это время пресмынающиеся животные. На каждом шагу встречались небольшие ящерецы и черецахи, которые мало чем отличались от современных; встречались и крокодилы — телеованры, то есть «дренние прокодилы» (рис. 8). которые очень похожи на длипнорылых крокодилов, живущих в наши дии в Индии, по берогам реки Ганг Медкие разновидности ящериц, черепака в крокодилы здравствуют в поныне. Но, кроме них, водились такие страниме, уродливые и чудовиш нье пресмыкающиеся, каких ни равыше, ни потом не было. Казалось, весь мир принадлежал этем чудовищам. Они селились и в океанах, и в озерах, и в реках, и в болотах, и в дремучих хвойных лесах. Даже в воздухе носились ати неуклюжие существа, казавшиеся какими то сказочными летающими драконами

Одии пресмыкающиеся питались растениями, другие рыбой, в третьи вели себя, как настоящие хищинки, преследуя и настагая добычу с искусством льва. Одни прекрасно плавали, другие лиль неуклюже ползали («пресмыкались», волочили свое гремадное тело по земле), третьи проворно бегали и даже скакали не куже тушканчиков, в некоторые стрелой рассекали воздух. Это было могучее племя животных, ныне вымерших О них мы побеседуем подробнее дальше, в теперь скажем пссколько слов с птицах того времени.

Перватые создания впервые появились, когда пресмыкающиеся уже успели завладеть Землей Возможно, что они появились и раньше. Но остатки птиц найдены только в тех пластах вемной коры, которые относится к средней полосе мезозойской эры. Изучение ископаемого скелета древней птицы позволило ученым обнаружить некоторые особенности. У исех современных птиц хвостовые перья сидят на коротенькой копчиковой кости (задний конец позвоночника), а у ископаемой птицы имелся длинный хвост из ряда позвонков, и к каждому позвонку прикрепледась парв перьев. У современных птиц нет зубов,

В это время жили уже и векоторые мелкие простей плае млекопитающие. Остатки их ваходит довольно часто Эти млекопитающие родст венны современным сумчатым, живущим в Австралии Самки этих животных имеют на брюхе печто вроде мешко (сумки); в такой сумке опы донашивают и прячут сво их новорожденных детенышей. К сумчатым животным относится, например, кевгуру.

Настал последней первод мезовойской эры — меловой. Как изменились за это время



Рис. 9. Ископаеман птица

растения! Леса из сагоных пальм поредели, а среди квойных деревье стали все чаще и чаще попадаться настоящие ели. Лиственные деревья начали особенно сильно развиваться Местами раскинулись леса из буков, платанов, дубов, тополей и ив. Хвойные породы были разнообразнее современных. Великоленные пальмы, подобные тем, что растут теперь в жарких странах, составляли целые рощи Илющ нежно вился вокруг толстых стволов. Вишни пышно покрывались белым цветом. На веленых лужайках и полях нестрели ярине цветы. Должно быть, существовали тогда и мотыльки, которые леталя над цветками, собирая мед и пыльцу. Все эти растения мало чем отличались от современных и лишь векоторые из них вымерли

Как лиственные растения вытеснили на суще хвойные, так и ностистые рыбы в морях брали перевес над всеми остальными рыбами: их становилось все больше. Пресмынающиеся преобладали по-прежнему. Некоторые виды их вымерли Зато возникли новые. Появились и новые птицы. Одна из них, крупная, почти бескрылая, умела, должно быть, хорошо плавать и нырять, жила на воде и питадась рыбой (рис. 9). Челюсти ее, как и у «первоптицы», были вооружены острыми зубами. Зубы

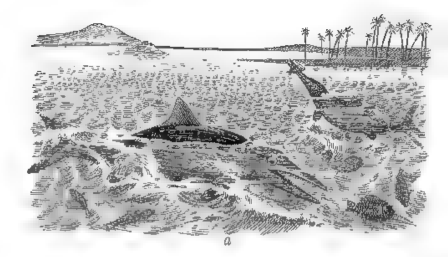
Название по совсем правильное, так как саговники вовсе не падьмы в на пальму похожи лишь с виду.

онать-таки указывают на родство ее с некоторыми пресмыкающимися.

Какова родословная итиц? От кого они ведут свой род? Кото мы должны считать вредками современных итиц? Ответить на эти вопросы пока нет возможности. В строении скелета «первоптиды» есть общее с пресмыкающимси. Это — птица с призначают пресмыкающегося: ее вубастые челюсти очень напоиннают челюсти ископаемого пресмыкающегося. Значит, у этих стид еще имеются признаки пресмыкающихся. Какой из всето этого можно сделать вывод? Сходство очень часто указывает на родство. Некоторые ископаемые пресмыкающиеся имеют сходство с ископаемыми птицами; а ископаемыми птицами похожи на современных Значит, между ископаемыми просмыкающемися ископаемыми птицами и современными птицами есть тесная родствейная связь...

Познаковамся поближе с теми пресмыкающемися, которые жили на Земле в мезовойской эре. Представим, что перед нами расквнулось широкое море. На берегу возвышаются врутые скалы За ними лежат леса, болота и поляны. Неподалеку от берега виднеются песчаные отмели На поверхность воды изредка всплывают сромадные акулы, крупнейшие из тогдашиюх рыб Но вот среди воли показалось какое-то чудовище длиной в 8 метров. Тудовище веретеном; голова вытянута в длиное, как у крокодила, рыло; раскрытая пасть усажени рядами острых, как кинжал, зубов; большие глава на выкате ищут добычу; гладкая, как у кита, шкура собрана на спине в сильцый плавник, совсем как у рыбы Страшилище ловко рассекает волны, работал могучим хвостом и двумя парами дастов. Это ихтиовавр, или срыбоящер» (рис. 10, а). Ов охотятся на рыб, которые составляют главную его пищу.

Вдруг пад водой выдвинулась другая зубастая пасть и голова величивой гораздо меньше, чем у ихтиозавра, но не менее уродивая с виду. За ней показалась длинная шея, а затем я грузное тело, незаметно переходищее в хвост. Две пары ластов, прикрепленных и туловищу, работают не хуже весел, хвост Бозорачивается то вправо, то влево, как настоящий руль. Это - плезиозавр (рис. 10, 6) Подняв над водой голову и выгнув шою, он довольно быстро направляется к песчаной отмели, где отдыхает другой «змесящер». А над водой, в ноздухе, носятсл крыдатые, бесхвостые или с длинным, как шиур, хвостом, небольшие, величиной с воробья вли галку, и крупные с огромными крыльями существа. Это какие то сказочные драконы, с вытянутой головой на длинисй шее, с большими острыми зубами (рис. 11). (Ученые назваля их птеродакталями, или пальцекрылыми.) Одни отеродактили, подобно чайкам, высутся над гребиями воли, охотясь за рыбой, другие - подбирают



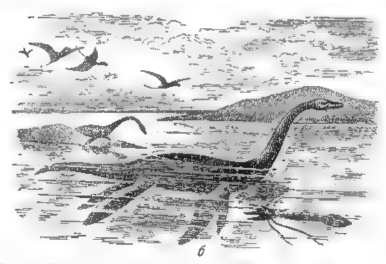


Рис. 10. Рыбонцер, ими ихтивавр (а), и вмесящер, ими плезиовавр (б)

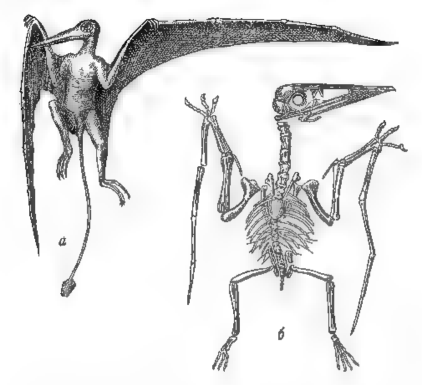


Рис. 11. Птицекрыл, или крылатый ящер (a); ископаемый скелет птицекрыла (б)

на отмели червей и моллюсков, а третьи, подтянув перепончатые, как у летучни мышей, крылья, сидят на верхушках скал...

Налибовавшись этой картиной, идем в ближайний лес. На пути встречаются лужайки, топи и болота И здесь первое место принадлежит пресмыкающимся. Это все — динозавры, то есть «страшные ищерицы». Но не ко всем подходит это назнание. То там, то здесь на лужайке пробегают довольно стройные и юркие динозавры, величиной с кошку, они не внушают на страха, ни отвращения Зато вселе болота расположились крупные чудовища с тяжелым, неуклюжим туловищем, с маленькой головой на долговязой шее, с толстым хвостом (один удар которого способен, кажется, уложить на месте человека). Некоторые вз этих животных бродят по берегу болота вли отдыхают, растичувшись на илистой почве.

Подальше от этих страшилищ, может быть в лесу найдется на чем успоковться глазу? Но зет! Повсюду одно а то же: на

каждом шагу динозавры. Весь громадный хвойный лес наполнен различными по размеру, форме тела и образу жизни ящерами. Одни имеют толстую безволосую шкуру, а другие всору жены грозной броней, состоящей из костяных щитков и шелов. Они медленно передвигаются на четвереньках или приподнимаются на задине ноги и подвигаются вперед вприпрыжку У некоторых короткие и толстые ноги, как у слона или носорога, у других - чревнычайно длинные, как у птиды, и снабжены тремя или четырымя пальцами. Встречаются жилотные, у которых передние ноги гораздо короче задних, а они как-то смешно подтягивают и прижимают их к брюху каждый раз, как делают скачок вперед. Несколько динозавров мерно щислют листья папоротивки. Издали это какие то бесформенные груды мыса. Каждая такая ящерида имеет в дличу метра четыре и весит несколько тоян. Ужасные с виду, ови трусливы и переносят много неприятисстей от других динозавров, которые, котя и не столь велики, но отличаются большой смелостью. Эти плотоядные хишники преследуют на каждом шагу своих растительноядных соседей.



Рис. 12. Игуанодон («птиценогов чудовище»)

В лесу, наряду с динозаврами, живут и «пальцекрылы». Они проносятся стрелой между деревьями, сидят, сложив крылья, на сучках или висят на ветках, уцепившись за них пальцами передних лас.

Ихтиозавры, плезиозавры, двиозавры, птеродактили — какие непривычные для нашего ука названия! Да и сами животные, которых так назвале, еще менее привычны для наших

глаз. Присмотримся к ими повинмательнее.

Возьмем рыбоящера — ихтиозавра. Остатки его встречаются в земной коре довольно часто. В Германии их находят особенно много и плотной массе известняка. Извлечь их в виде обломков дело нетрудное. Гораздо труднее вытащить скелет рыбо ящера, не изломав и не испортив его. Особенно высоко ценятся такие скелеты, энутри которых, в брюшной полости, находятся ссвершенно целые скелеты маленьких рыбоящеров. Это доказывает, что рыбоящеры рождали живых детенышей, а не откладывали яйца, как это делают теперь, например, эмен, ящерицы, крокодилы и черепахи. Могло ведь случиться так, что самка рыбоящера погибала, яе усцев редиль детеньша... И там, где был погребен труп беременной самка, находим скелет большого рыбоящера с маленьким скелетом внутри.

Наконец, можно наверияка сказать, что рыбоящеры питапись рыбой и моллюсками иногда внутри скелета ихтисаваря
находили окаменевшие остатки его пищи, и тут всегда были
раздробленые рыбы кости, раковины моллюсков и т. п. Были
найдены остатки ихтиозавра с отпечатками всего тела, кожи,
спинного и хвостового плавинков (ластов) и т д. Не удивительно, что ученые по таким остаткам берутся нарисовать облик
рыбоящера. Рыбоящер имеет признаки нескольких различных
животных Знаменитый французский ученый Кювье говорил,
что ихтиозавр обладал мордой дельфина, зубами крокодила, черепом ящерицы, хвостом кита, позвонками рыбы. И это, судя

по рисункам, совершенно правильно.

Ископаемые остатки плезновавра также поэволяют ученым восстановить облик этого животного (рис 10) У него была длинная цея, словис туловице змен; маленькая голова, похожая на голову самой обыкловенной ящерицы; конечности, которые, оченицио, очень похожи на ласты кита; хност, которым заканчивалось короткое и узкое туловище зменящера. По строению тела плезиозавра видно, что он жил в воде, хорошю плавал и выбирался временами на сущу, где двигался очень неуклюже, как это делают моржи или тюлени

О чем говорят остатки спальцекрылов» (птеродактилей)? Одно время птеродактилей сравнивали с птицами; думали даже, что они настоящие прародители птиц. Но это не так. У пальцекрылов с птицами мало общего. Они — летающие ящеры, а вовсе не предки птиц. Летает же летучая мышь, и мы не говорим, что она птица. Каждый внает, что летучая мышь — животное млекопитающее: она рождает живых детеньщей и вскармли вает их своим молоком, как это делают все млекопитающие Крылья ее совсем не похожи на крылья птиц: они без перьев. То же самсе надо сказать и о летающих ящерах. Их называют пальцекрылами, потому что они имели на передних конечностях четыре пальца: три малениких, в четвертый, мезинец, очень длинный — в два раза длиннее, чем туловище. От этого то пальца тянулась кожистая перепонка, которая прикреплялась к туловищу в к задкей ноге пальцекрыла.

Таких летательных перепонок у пальцекрыла было две: по одной с каждой стороны тела Опи то и служили ему во время полета вместо крыльев. У мекоторых птеродактилей крылья были широкие и короткие, у других - длинные в узкие, словно весточкимо крыло. Не все птеродактили были зубастые: встречались и беззубые, с челюстими, похожими на птичий клюв.

Такие, должно быть, охотильсь за насекомыми.

Теперь нам предстоит познакомиться с свыми крупными ящерами. Их справедливо можно назвать вымершими богатырими, потому что таких исполинов никогда не водилось на Земле ни до, ни после того времени, о котором идет здесь речь.

Исполины в 10-12 метров длиной встречались и среди рыбоящеров и змесящеров. Но настоящие чудовища относятся к той породе пресмыкающихся, которых называют дивозаврамв. Один из них - бронтованр. Его громидное, пеуклюжее тело держалось прочно на четырех сильных ногах, словно на толстых столбах Над туловищем выдазалась длинная шея с головой. удивительно маленькой, если сравнить ее с величиной всего тела; ведь бронтозавр вмел в длину около 18 метров, а весил примерно столько же, сколько весят тридцить волов! За туловищем волочился могучий хвост, а след, оставленный на земле ланой бронтозавра, занимал место почти в половину квадратного мвтра. Можно представать себе, какая это была громада! Он был, по-видемому, тижеловат на подъем, неповоротита, мало подвижен Пищей ему, должно быть, служили сочные травы и водяные растения, за исторыми он спускался в воду. Словом, это чудовеще относилось к растительноядным динозаврам.

Вполне подстать такому богатырю был и другой травоядный динозавр, игуанодов (рис. 12). Он отличался огромным ростом — 5—10 метров в высоту. Тело же его, считая от кончика морды до кончика хвоста, имело в длину 18 метров: одно только

211

Все этв вазвания составлены из греческах слов. Слово чилезнозаврупереведано неточно. Оно, собственно, звучит «родственный близкий ищерице» Мы же, принимая во випмание длинную шею плезнозавра, пазвали его «эменицером».

туловище было не меньше, чем у дородного слона. По строению туловища, головы и хвоста он мало чем отличался от бронтозавра. Но имелось одно очень важное различие. Бронтозавр
кодил на четвереньках, передние и задние ноги его были примерно одинаковой величины У игуанодона задняя нара ног
была вамного больше передней пары. Это птиценогое чудовище
кодило на задних ногах. Жил игуанодон на суще, но иногда
забирался и в воду. Плавал он, надо полагать, не очень искусно,
пуская для этого в ход все четыре ноги и квост.

Бронтозавр и вгуалодов, несмотря на свой громадный рост, были в общем безващитны. Совсем иное дело — третий на растительноядных динозавров, так называемый стегозавр (рис. 13). Название, само собою разумеется, опить-таки не русское Оно образовано из двух греческих слов: «стегос» значит покров, или крыша, а «заурос» значит ящерица. Этот великав относится к числу тех ящериц, у которых на коже имелись

твердые щиты.

Стегозавр был меньше бронтозавра в игуанодона, но по строению своего теля был похож на них Вдоль спивы, начиная от самой головы, тянулся ряд костяных щитов, которые, по всей видимости, были одеты в реговые чехлы. Некоторые из них имели в поперечнике от 60 до 80 сантиметров. На вытянутой голове сидели большие глаза, а в челюстях - зубы, похожие в общем на зубы траноядных. На конце хвоста — четыре пары огромных костяных шипов. Твердые щиты и острые шипы служили стеговавру отличным срудием защиты. В строении этого животного была еще одна удивительная особенность. Известно. что вадиля часть позвоночника, то самое место, откуда начипаются хвостовые позвонки, образует крестец Известно также к то, что вдоль позвоночника тянется канел, в котором помещается спинной мозг. В позвоночнике стегозавра, нак это в должно быть, есть и крестповая кость и канал для спинного мозга. Но вот что удивительно Оказывается, в крестце стего акара существует общирямя полость, нечто вроде мозговой коробки черева; только эта крестцовая коробка раз в десять больше черепной коробки стегозавра. Итак, у этого вымершего чудовища имелось два мозга; один маленький - головной, внутри черепа, и другой большой — крестцовый, внутри крестца. Явление небывалое в, по меньшей мере, очень странное!

Столь же ужасен был шестиметровый растительноядный динозавр — трицератопс (рис. 14). По русски это слово можно перевести словом «трирогомордая». В противоположность другим своим собратьим, трицератопс имел огромную голову (ископаемые черена достигают двук метров в дляку). Такую махину могла держать только короткая в толстав шел. На голове торчали три костяных рога два больших над глазами,

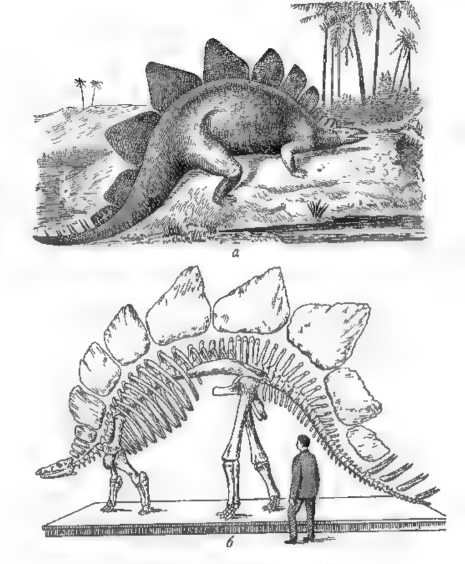


Рис. 13. Стесовавр — пресмыкающееся с твердыми щатами и шипами на коже (a); скелет стегозавра (б)

а третий, маленький, на носу. Этим оружием ящер пользсиался при стычках с врагами. Его защищал и костаной шлем — заделя часть черена. Шлем надвигался на шею и заворачивался назад. Грудь, спина и бока трицератопса прикрывались костиными щитками и шипами, которые торчали на толстой шкуре. Это сдерживало хищников от частых нападений на трицератопса. вести борьбу с таким вооруженным воином было нелегко. Ходил он на четвереньках, имен нечто вреде птичьего клюва, похожего на клюв попугая, и, в довершение всего, был наделен сильным XBOCTOM.

Но кто же вступал в битву с «трирогомордым» чудовищем? От кого должен был защищаться тяжело вооруженный стегозавр? Ито обижал бронгозавров и пгуанодонов? То была пелая врмия «звероногих» пресмыкающихся, свиреных, хищных в коварных. Но первым среди них считался мегаловарр, то есть «большая ящерица». По острым зубан и страшным когтям этого животного (си был величиной се слона) сразу видне, что это настоящий хищник. Ловкий и быстрый в движениях, неустраплимый в сильный, он, как лее в наши дни, мог смело пользоваться славой «царя» в стане хищинков.

Нетрудно представить себе мегалозавра, лежащего где-ивбудь в кустах в ожидании добычи. Его задние ноги поджаты под туловище. В следующее мгновение оп делает свльный прыжок и схнатывает добычу когтями передних ног, как кошка схватывает мышь. Его могучке челюсти, вооруженные саблеобразными зубами, начинают действовать, и скоро от мяса и

костей жертвы не остается и следа...

Вернемся к морю - туда, где плавали когда то ихтиозавры и плезиозанры Вернемся потому, что мы чуть было не проглядели бегатыря, который в «век пресмыкающихся» жил в морях. Это мововавр Мы будем называть его морской эмсей если вы посмотрите на рисунок, то согласитесь, что это чудовище действительно имеет большое сходство со вмеей (рис. 15). Сомнений тут не может быть никаких: скелеты этих чудовищ налицо Прекрасие сохрапившийся скелет морской змен (мозоавара) сейчас хранится в Париже. Он был найден еще в 1770 году.

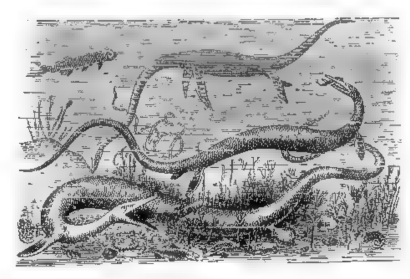
Крупнейшие из морских змей имели в длину до 15 метров Спободно неслись по волнам моря эти исполины, работая небольшими ластами, то подымансь на понерхность воды, то опускаясь вглубь, раскрывая пасть, усаженную четырьмя ряда-

ми острых зубов.

Среди крылатых ящеров тоже встречались велекавы. Так, например, у одного из них крыдья имели в размахе более шести метров Этот большеголовый «дракон» носился, подобно птице, над безбрежным океаном в поисках добычи.



Рис. 14. Трицератопс



Р ис. 15. Морские змеи (мозоваеры)

В заключение я упомяну еще одного из вымерших богатырей. Он — родственник бронтозавру, и ученые назвали его «атлантозавром», по имени легендарного титана Атланта, который, согласно преданню древних греков, будто бы поддерживал на своей слине земной шар. Это пресмыкающееся могло считаться великаном даже среди всей остальной братии тогдащних богатырей. Найдева бедренная кость атлантозавра, она значительно превышает человеческий рост. Почему же вымерли все до одного эти чудовища-великаны? Чего им не хватало? Кажется, природа и ростом и силой их не обделила?

Пока пресмыкающиеся была на только самыми плодовитыми, но и самыми совершенными среди громадного большинства остальных животных; пока млекопитающих и птиц было срав нительно с пресмыкающимися еще очень мало; пока млекопитающие и птицы не могли еще состяваться с пресмыкающимися ни в росте, ни в силе, ни в искусстве находить себе проинтание в отражать нападения врагов — пресмыкающиеся царили на Земле. Но как только млекопитающие расплодились и стали захватывать асе больше места на Земле, дви пресмыкающихся были сочтены Млекопитающие оказались более высоко органи зованными животными, чем пресмыкающиеся, лучие приспособледными к борьбе за существование.

Века сменялись веками Царство пресмыкающихся быстро шло на убыль. Надвигался «век млекопитающих». Об этом вре мени речь будет дальше. Что же мы узнали о мезозойской эре?

В это эремя Землю населяли разпообразные пресмыкающие ся. У некоторых пресмыкающихся в ходе борьбы за существо вание стали намечаться признаки птиц, у других, живших в несколько иных условиях, появились черты млекопитающих. Из первых со временем развились родоначальники птиц, эторые положили начало классу млекопитающих. Первоптицы в млекопитающие стояли еще на очень низкой ступени развития и сохраняли некоторые черты своих прародителей — пресмыкающихся. У первоптицы были зубастые челюсти, как у пальцекрыла, а квостовые перья расположены попарно, в два ряда, вдоль длинного хвоста, сложенного из множества отдельных появонков. Что же касается млекопитающих, то все это были простейшие представители этого класса животных очень небольшой величины, «Век млекопитающих» еще не наступил.

Кроме пресмыкающихся в то время сущу населяли огромные земноводные. Из наземных животных тогда были распространены моллюски в насекомые, средв последных некоторые все еще были больших размеров.

Растительный мир в первой половине мезозойской эры состоял из беспветковых растений — хвощей, древовидных папоротников и некоторых других деревьев. Во второй половине появилась богатая растительность, состоящая из пальм, разнообразных лиственных деревьее и цветущих трав. Растительный покров земли, дотоле однообразный, становится красивее в живее.

Посмотрим, что нового нам скажут те пласты вемной коры, которые относятся к кайнозойской эре (или эре «волого времени») в истории животных и растений. В этих пластах найдено множество окамецелостей Мы выберем только самые интересные находки. Они покажут нам, насколько мир животных в растений изменился и подвинулся вперед за это время ³.

Что же мы находим уже в начале кайновойской эры?

В мире растевий — большие перемены, Саговые пальмы, которые так привольно росли в мезовойской эре, почти совсем исчезди. Вместо нях — очень много настоящих пальм, а также таких деревьев в растеями, которые и сейчас встречаются в большом числе. Пышно распустились травы, покрывающие шелковистым ковром луга в лесные поляны.

В мире животных перемен еще больше. Великанов из пресмынающихся почти не стало. Зато появилось очень много таких черепах, ящериц, амей и крокодилов, которые и сейчас живут на Земле. Среди змей попадались особые виды, каких в наши дни уже не встретишь. Остатки их показывают, что это были амей почтенных размеров, некоторые из них ямели в длину метров шесть. Но, что особенно характерно для того времени,— это обилие млекопитающих. Вы помните, что даже в конце мезовойской эры их было сравнительно мало. Но вместе с наступлением «зари новой жизни» млекопитающие занимают на Земле видное место Уже тогда встречалась добрая полонина тех видов млекопитающих, которые существуют теперь. Но среди них вы нашля бы много и теких, от которых осталось одно воспоминание: они вымерли, и только их остатки показывают, какие это были животные.

Из этих вымерших форм особенно любопытен палестерий (древний зверь) В строении его тела есть нечто общее с современными тапиром, носорогом и лошадью. Вероятно, от него-то и ведут свой род эти животные. В ту пору водились и другие животные, столь же странные, как и палестерий. Смотришь на скелет одного из таких животных и видишь, что одна часть его напоминает бегемота, другая — лошадь, а третьи — свинью: в нем точно собраны в одно различные признаки нескольких животных...

Перейдем и средней части кайновойской эры. Но прежде нужно дать одно маленькое пояснение. Когда я говорю, что

³ Нужно вапомнеть, что эра «возого времен» охватывает также * медлеовы лет.

в такое-то время существовали такие-то виды растений и животвых, то это не значит, что они водились на Земле во всех странах и во всех морях. Одни виды, как это наблюдается и сейчас, встречались в одних местах земного шара, другие—

в других.

Хорошо известно, что в середине кайнозойской эры в Европе было гораздо теплее, чем теперь. Поэтому растительность в Европе была гораздо богаче и разнообразнее, чем в наши дни число различных видов растений было почти вдвое больше, чем теперь Среди них астречалось немало и таких деревьев, которые сейчас растут в жарких странах Земли: пальмы, фиговые деревья и т. п

Мы можем, таким образом, сказать, что в середине кайнозойской эры на Земде появились почти все современные виды растений А каково было в ту пору ее животное население? Кто к этому времени исчез с лица Земли и кто впервые вступил в

Samshak

Появились новые черепахи, в в их числе «черепаха-испоиви», которая имела в длину, считая от носа до кончика хвоста, около трех метров. Таких черепах теперь уже нет Появились новые птицы Остатки их показывают, что большая часть этих итиц почти ничем не отличалась от современных. Появились и новые виды млекопитающих Это время особенно богато млекопитающими.

В ту пору впервые появилесь хоботные: мастодовт, двиотерий в слон (рис 16). Слоны живут в Африке и Азии поныне, а дипотерий и мастодонт вымерли. Эти два родственника слонов настольно интересны, что мы поговорим о них особо Заметим пока, что мастодонты жили в то время и в Европе, то есть там, где сейчас нет не только мастодонтов, но и обыкновенных слонов.

Позднее сновые временае ознаменовались еще одним важным обстоятельством: среди млекопитающих появились хищники и обезьяны. Это не были, конечно, не льны, ни тигры, ни волки. Хищники тех времен лишь несколько походили на хищников наших дней. Их мы должны считать предками современных хищников. То же надо сказать и об обезьянах того времень, первые обезьяны мало походили на тех, что живут теперь в лесах Индии, Африки и Америки. Им на смену пришли другие вины обезьян.

В эту эпоху некоторые районы отличались более тенлым климатом, а потому в более богатой растительностью, чем сейчас. Там, где в наши дни растут лишь хвойные да лиственные деса, тогда красовались пальмы — вроде нынешних веерных и коносовых дальм. Берега морей окаймляли вечнозеленые деревья и кустарники, а лес из смоковниц, мирт, лавров и других

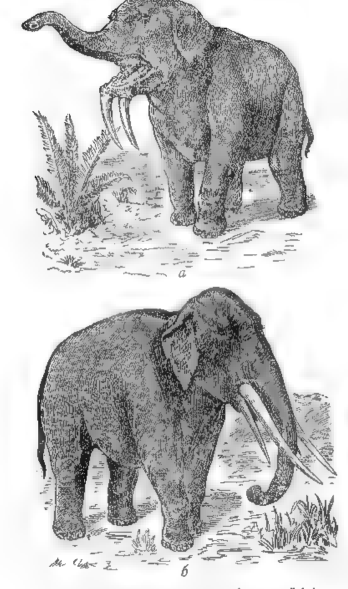


Рис. 16. Вымершие предки слона: динотерий (а), мастодонт (б)

растевий теплых и жарких стран кваался непроходимым благодаря густой сети растевий, которые грациозно обвинали своими гирляндами стволы деревьев и кустарников. В густой траве извивались громадные змен (питоны), иныряли крупные яще рицы, у берегов моря жили большие черепахи, а возле реки, на песчаной отмели, лежали выжидавище добычу крокодилы. Все это было там, где в наши дни раскинулись небогатые расти тельным и животным миром равнины Европы В то же время ныне дилее и пустынные острова и полуострова далекого севера Грепландия, Аляска, Исландия — были покрыты густыми лесами елей, сосеп, туй и кинарисов, высоких тополей, крупно лиственных платанов, кленов, дубов и даже пыщных магнолей

Жазнь по-прежнему шла вперед. Средняя часть квинозойской ары закончилась Судя по ископаемым остаткам, «век млекопитающих» утвердился Они становятся господствующими на Самле. Число их растет Новые виды являются один за другим. Нет знаменитого палестерия, исходившего одновременно и на тапира, и на носорога, и на лошадь, а есть уже настоящие тапиры и носорога. Появились и бликайшие родичи лошади так называемые гиппарионы, или гиппотерии (от слов: «гипнос» — лошадь и «терион» — вверь, животное). Целые табуны гиптотериев разгуливали по степям Азии и Европы, и каждый из них был, пожалуй, стройнее современной лошади, котя и тиже ее ростом

Число хищинков также увеличилось. Появились предки современного медведя в обезьяны, сходные с некоторыми совре-

менными обезьянами.

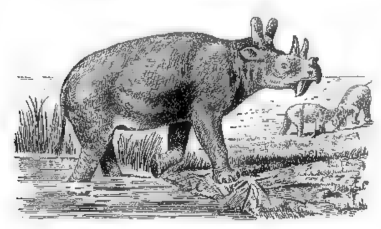


Рис. 17. Диноцер

Хоботные животные в это время особо благоденствовали. Родственники слона — динотерий и мастодонт — стали гораздо

крупиее, чем были раньше.

Когда господствующее положение на Земле заими млекопитающие, среди них, как в свое время у дресмыкающихся, появились животные-великаны. Особенно отличался в этом отнешении динотерий. «Страшный зверь» — так следует перевести на русский язык слово «динотерий» был крупнее самого большого слона. Череп его имел в длину метра полтора. По строению тела динотерий походил на слона. Он жил на суще, питался травой, имел довольно длинный хобот. Удивительнее же всего были два громадных бизня, которые сидели в нижней челюсти и изгибанись книзу наподобие каких-то страшвых крюков. Динотерий появился в середине кайнозойской эры, в третичном периоде.

Поменьше ростом был другой великая — мастодонт. Мастодонт — ближайший родственнях слона, но несколько крупнее его. Есть разница также в строении зубов мастодонта и слона. Коренные зубы у мастодонта были покрыты бугорками, похожими на соски. Отсюда и его название треческое слово «мастос» означает сосок, «одус» — зуб У старейших мастодонтов имелогь четыре бивня, два больших, в верхней челюсти, и два поменьше, в нижней челюсти У мастодонтов, живших позже, находят только два верхних бивня, как у слона Эти великапы жили в Европе в середине кайпозойской эры. Затем ови исчевают, уступая место настоящим слонам. Но в Америке мастодонты продержались дольше. Тут опи ведились, надо полагать, и в те времена, когда на Земле уже существовали первобытные люди.

А вот еще один великан — диноцер (рис. 17). Величной он со слона, да и ноги такие же громадные, толстые, пятипалые; а туловище и голова напоминают носорога. Но современный носорог, даже двурогий, наверное, побоялся бы вступить в бой с этим великаном. Взгляните: из верхней челюсти опускаются вниз два огромных бивия Они похожи на два острых кинжала и загнуты вниз, как у моржа. На черепе торчат три пары рогов. Недаром этого зверя называют «диноцер», что значит «страшнорогий» Но в огромной голове его помещался крошечный мозг, который, по словам одного ученого, был настолько мал, что мог свободно проскочить целиком «сквозь мозговой канал шейных позвонков». Это были тупые, неповоротливые, медлительные и сонные животные. Жили они стадами.

Среди млекопитающих в те времена встречался еще один богатырь. Это — сиватерий (от слов: «сива» — имя индийского бога, и «тернон», что по-гречески значит «зверь»). Остатки сиватерия были найдены в Индии. Он не походил не на одного

из современных жвачных жввотных. Громадный рост, сильные ноги, большая голова, не меньше, чем у слона, огромные челюсти, но крайней мере вдвое больше, чем у буйвола, и, наконец, цее пары рогов на черепе — все это придавало свиатерию совсем особенный вид и выделяло его из среды других животных тех кремен (рис. 18). Крупнейший из живших когда либо ил свете жвачных разделил участь всех богатырей. Он вымер в конце третичного периода кайнозойской эры.

Из великанов-млекопитающих надо назвать одного крупного хищника Это был кровожадный хищник! Для этого достаточно ваглянуть на его острые клыки дляной в 12—14 саптиметров. Не напрасно прозвали его махайродусом, что значит «кинжаловубый» Махайродус походил на тигра, но был крупнее его

(рис. 19).

Во времена динопера и сиватерия в Америке жили чудовищные млекопитающие. Больше всего на нах похожи современые денивцы — небольшие живстные, которые живут в Южной Америке в почта всю жизнь проводят на деревьях. Но как ничтожны и жалки ленивцы наших дней по сравнению с «большим зверем», кости которого найдены в Южной Америке! Метатерий (по-русски - большой зворь) — вст имя этого великана Он имел в длину 5—6 метров Одно время думали, что он, подобно ленивцам, забирался на ветви деревьев и тут находил собе пропитание. Возможно ли это? Какие же тогда были деревья, если на ветви их мог взобраться такой тяжеловесный богатырь?

По-видимому, этот нескладный, с толстыми ногами, с коротним, но крепким хвостом, с маленькой головой на толстой шее: весь обросший длинной грубой шерстью великае медленно перебирался по вемле с места на место и жадво высматривал пищу своими маленькими глазами. Выбрав небольшое дерево, он поднимался на задпие лапы, обхватывал передними лапами ствол и тряс его со всей своей богатырской силой до тех порроска оно не залилось на вемлю. Тогде мегатарий начинал обла

мывать молодые ветви и поедать листву.

На родине мегатерия в то время водился еще один великан — глиптодон. Это был исполинский брокеносец, дляной 4—5 метров. По сравнению с ими все нынешиме броненосцы беспомощные малютки Это огромное млекопитающее, похожее на черепаху, было одето в твердый панцирь, силошь состоящий из костяных блях Эта прочная броня защищала его от нападения врагов. В минуту опасности броненосец мог спратать под щит и голову и ноги: тогда справиться с ним было нелегко

Одновременно с перечисленными выше животными жили крупнейщие черепахи. В Индии были найдены остатки гигантской черепахи: кости и данцирь. Ученые назвали черепаху

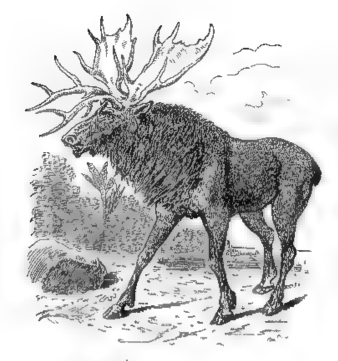


Рис. 18. Сиватерий

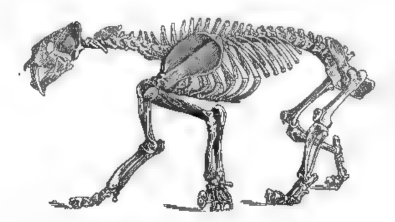


Рис. 19. Скелет махайродуса

колоссохелис, что значит «черепаха исполин» (от слова «колоссос» — исполин и «хелис» — черепаха). По всей видимости, это была не морская, а сухопутная черепаха. Она имела в длину больше трех метров. Ноги также отличались вначительной величиной: они были не меньше, чем ноги носорога. Судить об этом можно по тому, что одна лишь плечевая кость черепахиисполина имеет в длику больше 70 сантиметров. Жила она в ковце третичного периода Быть может, потомки ее и дожили до тех пор, когда в Индии появились первобытные люди.

Мер растений и животных в конце кайновойской эры стал все больше и больше походить на то, что мы видем сейчас. Животные, которых следует считать родоначальниками лошадей, медведей, тигров и волков, исчезают. Вместо них появляются настоящие лошади, тигры, медведи и волки. В числе обезьян уже истречались и большие человекообразные обезьины, вроде шимпанае. За пими следуют обезьянообразные люди Земля, животный и растительный мир принимают современный облик. Первобытный человек вступает в мир.

Попробуйте срациить население кайнозойской в мезозойской

ары, и вы увидите, какие произопли перемены.

В самом деле, что произошло за все это время? Количество пресмыкающихся сильно уменьшилось, а останциеся измельчали. Былые «цара природы» исчезли с лица Земли Вместо ихтиозапров, плезиозавров и мозозапров моря населили огромные млекопитающие родственники китов. Летающие ящерицы процали без следа. Зато птицы и млекопитающие расплодились. Спльно разросся и класс насекомых. Растения сталя такими. какими мы энаем их сейчас.

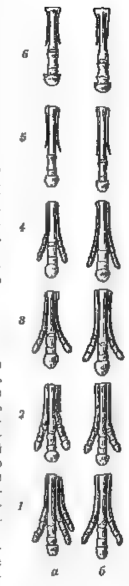
Мы вамечаем эти изменения только потому, что сравниваем аве эры Не забывайте, что от начала мезозойской до конца гайнозойской эры прошел громадный промежуток времени, измеряемый десятками миллионов лет, что животные и растения за это время медленно измелялись. Из небольших перемен складывались в ковце концов громадиме изменения, которые кажутся удивительными только с первого раза. Зная это, пожалуй, можно представить, как вместо мегалозавра на Земле стал существовать, например, тигр. Наука не будет утверждать, что воробей или мышь произошли от ящерицы, но она может дока лать, что птацы и млекопитающие ведут свой род от пресмыкающихся. Тут каждый вправе спросить: нельзя ли доказать наслядно, что один какой-нибудь вид животных действительно с течением времени произошел от другого вида? Нельзя ли указать животных, из которых одни на самом деле являются пред пественниками, а может быть, в подлинными предками других? Ковечно, можно, я приведу здесь хорошо взученный пример постепенного изменения животных.

Американские лошади ведут свой род от животных, мало походивших на лошапей по складу тела, по величине и строснию передних и заднях конечностей Древнейшим предком американской лошади было четверсногое травоядное животное величиной с собаку. Кости этого животного найдены в толще земной коры. На передних ногах его было четыре пальца, на задних - только три. Средние нальцы передней и задней ноги были больше остальных, и нее сии имели копыта (рис. 20). Затем на смену этем животным появились другие. Они по виду походили на лошадь. хотя по величине быля не больше крупной овцы. У этого животного на передних ногах было всего три пальца, одетые копытами, а вместо четвертого сохранилась лишь небольшая косточка (рис. 20).

Пронеслись века. Животные эти изменились, и перемена сказалась прежде всего в пальцах передних ног. У них мы находим опять-таки три пальца на передней ноге: причем косточка, заменяюшая четвертый палец, стала еще меньше

(pag. 20). Вковь прошли века. Предки лошади еще сильнее изменились и стали походить на нынешних лошадей больше, чем это было раньше. Прежде всего они сделались горвадо крупиев - величиной с осла. Передние и задние ноги их трепалы; крошечный остаток четвертого пальца на передней ноге совсем исчез. Средние цальцы гораздо больше двух других; на каждом среднем пальце настоящее копыто, которым животное ступает на землю, в на двух других -небольшие копытца: ими о землю животнов уже не опирается (4-й ряд снизу).

Дальше переменя выразилась еще ярче. Появились животные, почти сходные с современными лошадьми. Ростом, строением тела, повадками они мало чем отли- Рис. 20 Передние (а) чались от настоящих пошадей. Это были и задние (б) конечносуже ближайшие предки современной американской пошади



ти лошади и ее предков

Не стану их описывать и укажу лишь на строение ног. Тут сходство с современной лошадью сказалось особенно наглядно. Вагляните еще раз на рисунок (5-й ряд снизу). Вот передняя и задняя нога этого животного. Обе они имеют всего лишь по одному пальцу с копытом. Это — средний палец. Остальные два сильно уменьшились и потеряли копытца. Последняя нара ног (6-й ряд рисунка) принадлежит уже современным лошадям. На каждой ноге здесь также выдается только средний палец с копытом, а остальные два сделались еще меньше: вместо них видны лишь две тонкие короткие косточки

Таким-то образом благодаря небольшим постепенным изменениям из животного пеличиной с собаку, с четырымя колытами на передних ногах и тремя на задних, получилось крупное однохопытное травоядное животное, которое мы называем

лошалью.

Родословная лошади хороше известна. Мы установили ее ближайших и старейших предков на основании исконаемых остатков, которые сохранились в пластах земной коры. Так же можно восстановить родословную некоторых других животных

Приведенный пример убедительно доказывает, что на протяжении веков из одного вида могут развиваться новые виды Когда у животного или растения появлялись новые, полевные для жизни свойства (признаки) и прочно закреплялись и передавались по наслядству потомкам, тогда возникали новые виды жизотных и растений. Новые виды организмов, сказавшееся более приспособленными и лучше вооруженными для борьбы за существование, выходят из нее победителями, выживают; и то время как виды, менее приспособленные и чуже вооруженные, постепенно вытесняются в погибают. Таков незыблемый закон развития (эволюции) организмов. Его установил в середине XIX века великий английский ученый Ч. Дарвия.

Все современные виды животных и растений ведут свой род от тех животных и растений, которые жили на Земле в далекие от нас времена. Родоначальники, древнейшие и ближайшие предки современных организмов, сильно отличались от своих потомков Если у современных животных были родоначальники и более или менее далекие предки, о чем свидетельствует земная кора, сохранившая их остатки до нашего времени, то у людей

должна быть свои галерея предков.

Я уже говорил, что в кайнозойской эре появились человекообразные обезьяны, а значительно позже и люди Этому есть

показательства.

В 1856 году в Невидертале, в Германии, были найдены кости и череп, которые несомненно принадлежали человеку, по отли чались от костей современного человека. Особенно резко сказы валась эта разница на черепе. Он был несколько угловат по

своим очертаниям. Лоб низкий, сильно откинут назад, как у высщих человекообразных обезьян — шимпанае или орангу танга. Над глазными впадинами резко выступают надбровные дуги. Кости черепа толстые, а вместимость его почти на 350 кубических сантиметров меньше вместимости черепа современного человека. Все это вместе с грубоватым видом других костей показывает, что найденные в Неандертале остатки человеческого скелета принадлежали существу, которое еще на во всем было сходно с современным человеком и отличалось чисто животными чертами строения

Находки такого же рода костей были впоследствии сделаны в Германии, Австрии, Франции, Англии, Бельгии, Польше и в других местах. У пас подобные кости были найдены в Крыму и на Кавказе, недалеко от Пятигорска. Они свидетельствуют о том, что 300—400 тысяч лет назад на Земле жили первобытные люди, которые по строению своего тела и по величине мозга, а стало-быть, и по развитию стояли очень низко Ученые называют их неандертальдами— по названию той местности, где впервые были найдены остатки этого поконаемого человека.

Судя по этим остаткам, неандерталец имел средний рост. Туловище его было неуклюжее, непропорционально длинное, покрытое волосами, ноги — короткие, слегка кривые. Держался он прямо, пользевался дубинкой, которая служила ему одновременно и опорой и орудием для нападения и защиты. Это было дикое, необузданное существо, отличавшееся недалеким умом и слаборазвитой речью. Но неандерталец — уже человек и от человекообразной обезьяны ушел далеко вперед. Кто же существовал до него?

Дальпейшие раскопии дали ответ и на этот вопрос. Одна из чих была произведена в 1907 году недалеко от города Гейдель-

берга, в Германия. Здесь была найдена огромная, массивная инжиня челюсть (рис. 21). Она лишена подбородка, точно это челюсть очень крупной обезьяны, а не человека. Но другие черты строения этой челюсти и особенно форма зубов ясно показывают, что мы имеем дело с костью человеческого, а не обезьявьего скелета. Эта находка, при сравнении ее с костями неандертальца, привела ученых к выводу, что за много веков до неандертальцев в Европе жили первобытные люди, которые по развитию стояли ниже первобытных людей неандертальской расы.

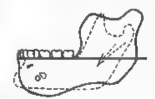


Рис. 21. Очертания нижней челюсти вейдельбергского человека и современного европейца (пункти рная линия)

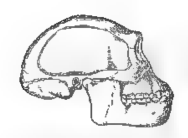


Рис. 22. Череп питекантропа, дорисованный свеласно форме и размерам его черепной коробки

Но обитатель долины, где расположен ныне Гейдельберг, является в глазах науки все же человеком. Человекообразным обезьянам до него очень далеко. А нам хотелось бы знать, сохранились ли в земной коре остатки таких существ, которые служат как бы мостом от человекообразных обезьян к людям гейдельбергской или неандертальской расы Оказывается, сохранились.

На острове Ява голландский врач Евгений Дюбуа сделал в 1891 году замечательное открытие, прославившее его на весь мир. Дюбуа нашел при раскопках черелную коробку, бедренную кость и два коренных зуба какого-то существа, о котором ученые долго спорили. Череп по вместимости своей занимает промежуточное место между череном нашего предка неандертальской расы и черепом человекообразной обезьины, емкость череня неандертальского человека равва 1230 кубическим сантиметрам, эмкость череппой коробки, найденной Дюбуа, составлиет 900 кубических сантиметров (у гориллы она равна около 550, у плимпанов - 425, а у другах обезьян еще меньше) Лоб черепной коробки нязкий и покатый, как у человекообразных обезьян, но общая форма, длина и ширина его напоминают черена первобытных людей (рис. 22). Надбровные дуги ивственно выделяются на лбу, но развяты они слабее, чем у шимпенае и гориллы. Верхини часть лба не похожа им на человеческую, на на обезьянью. Короче говоря, найденная Дюбуа черепная коробка соединяет в себе признаки че

ногах.

Кто же это был — человек или человекообразная обезьива? Ни то, ин другое, а нечто среднее, промежуточное между человекообразной обезьяной в первобытным человеком гейдельбергской расы. Его назваля питекантроном, что значит обезьяночеловек (от двух греческих слов: «питекос» — обезьяна и сантропос» — человек). Это еща не человек, но уже в не обезьяна.

повека и обезьяны Ведренияя кость, найденная на острове Ява,

по своей величине и строению почти ничем не отличается от

такой же кости человека. По-видимому, обладатель этого бед-

ра был ростом с человека, держался примо и ходил на двух

На этом поиски предков человека не закончились. В 1928 и 1929 годах ученые сделали в Китае блестищее открытие. Они нашли во время раскопок череп и зубы какого то человекообразного существа Сравняв свою находку с черепами и зубами питекантропа и первобытных людей, ученые пришли к очень важному выводу, а именно. найденные ими кости составляли часть скелета организма, который по строению своего тела стоял выше питекантропа, но ниже людей неандертальской вли гейдельбергской расы

Иначе говоря, это было существо, занимающее промежуточное место между обезьянообразным человеком (питекантроном) и нервобытным человеком Оно было названо синантроном, что означает «китайский человек».

Все, что рассказано здесь о предках человека, позволяет нам набросать историю происхождения человеческого рода и пред

ставить «галерею предков» человека.

Родоначальниками людей были животные, похожие на человекообразную обезьниу От них пошли питекантропы, обезьяюобразные люди, являющиеся как бы переходным звеном от человекообразной обезьяны к человеку За питекантропами появи лись синантропы Но синантроп не был еще настоящим человеком, он является лишь промежуточным звеном между питекантропом и первобытным человеком. После него на Земле понвились люди гейдельбергской, а затем и неандертальской расы. Они положили начало возникновению рас культурных людей.

Если подсчитать время, которое потребовалось для образования пластов земной коры, сохранивших остатки людей гейдельбергской расы, то можно допустить, что они поянились на Земле сотни тысяч лет тому назад. Эти сведении идут вразрез с тем, что говорится о происхождении человека в «священном писания».

О кровном родстве человека с остальным миром животных, о том, каким образом обезьяноподобное животное превратилось в современного культурного человека, мы расскажем в отдельном очерка «Родословная человека».

Остановимся и посмотрим, чему учет очерк, который вы

илгоди отг окакот

Согласно библии, сотни тысяч видов растений появились сразу в третий день творения по слову «всесильного» бога.

Сотии тысяч видов животных, обитающих в водах рек, озер, морей в океанов, также объявлись чудом, сразу в пятый день творения. И, наконец, сотия тысяч видов животных, населяющих сушу и воздух, были созданы богом в шестой день творения. Это утверждают представителя и сторовники религии. А что же доказала наука — многочисленные ученые, положившие на изучение истории происхождения животного и растительного мира столетия напряженного, самоотверженного труда?

Вра, средели продолжи: тельность, мян лег	Нервол	Рассекия	With the same of t
Кайвозой- ская 55—65		Расциет покры- тосоменных, осо- бенно элеков и ли- ственных деревьев	Мамонты, волосатые носороги, исполниские олени Появление человека
	Трегичяна		Вымирание белемин- тов. Расцвет рыб, птии в илекспитающих
Mescsof- cras 110—180	Меловой	Появление по- крытосеменных	Вымирание аммонитов и пресмыкающихся Нив- ние млекопитающие
	Юроний	Расцият хвойных в саговых	Расцвет аммонатов в белематитов, пресмыкающихся (Тервые птицы (археолтерияс)
	Триасовый		Развитие пресмыка- ющихся. Первые костя- стые рыбы. Дрениейлие млекопитающие
Палесзой- сман \$00—350	Перыский	Хвойвые в саго- вые	Аммониты Первые пресмыкающиеся
	Каменио- угольный	Крупные право- видные плиоротия- ин, плауны, исла- миты, норданты	Первые белемняты Вымирание трилобитов и гигантских ракообразных, Крупкые васекомые. Первые земновод-
	Депоне зай	Развитие споро- вых растений	Развитие рыб Миого визина иммоцитов
	Силурийский	Наземные расте- ния плаувовые, папоротники	Рубки, кораллы, мор- ские лилин Гигантские ряки. Головоногие мол- люски. Цанцирные рыбы
	Ордовинский		
	Нембрийский	Морские подо- рослв	Только беспозновоч вые Преобладают три лобиты
Архейская более 1000	_	Первоначальны животные) остат примесь и очень в	в организмы (растения в ки которых едза сохра- малочислениы

Отнет их инчего общего с чудесами не имеет: ож прост. Все а мире двинется, меняется, совершенствуется. Мир животных и растений возникал на земле постепенно. Сначала появились простые виды, семейства и классы. Потом более сложные. В то время, как одни формы вымирали, им на смену приходили новые Величественная история развития животного и расти тельного мира длилась не века и даже не тысячелетия, а много миллионов лет.

Что же сказать о библейской легенде, согласно которой мир создан в шесть дней в существует не больше плести тысяч с лишним лет? Великая летопись истории Земли, заключенная в недрах Земли, с которой вас вкратце знакомит этот очерк, полностью опровергает библейскую легенду.

Родословная человека

опрос о происхонидении человека всегда занимал и продолжает занимать дюдой. Место человека в прероде давно в прочно установлено: он — млекопитающее, то есть относится и тому же классу животных, в которому принадлежат собака, дошадь, свинья, барая и т. д. Об этом наглидно свидетельствуют строение его телы и работа различных органов Но в классе млекопитающих человек вместе с человекообразными обезьинами, то есть гиббоном, орангутангом, гориллой и шимпанае, занимает самое высокое положение, так как сходство дюдей с инми особенно велико.

Есть и большое различие: эсли иметь в виду, например, ум человека, до которого даже гениальнейшему из шимпанзе как «до звезды небесной» далеко И все таки родство человека с человекообразными обезьянами — притом довольно близкое несомненно. Имеются в прямые доказательства этого родства Остановимся на главных.

Головной мозг человека в шимпанзе очень похож по своему строению (рис. 1) Правда, есть существенная разница в весе у человека на 15 килограммов веса тела приходится при мерно 400 граммов мозга; а у шимпанзе на тот же вес тела — почта вдвое меньше мозга; полушария человеческого мозга изобилуют глубокими извилинами, а у шимпанзе извилин меньше и они не столь глубоки. Но во всем остальном сходство между мозгом человека и обезьяны поравительно

Возьмем другой пример. У человекообразных обезьян нет настоящего хвоста, но позвоночник их заканчивается так называемой хвостовой костью, или копчиком, это — зачаточный, вермее заглохший, хвост. Это остаток того хвоста, который имелся у отдаленных предков человскообразных обезьян, ведущих свой род от хвостатых обезьян. Есть копчик и у человека (рис. 2). Очевидно, человек так же, как и человекообразные обезьяны, имел хвостатых предков, от которых и получил в наследство копчик. Это доказательство отвергает легенду о «божествен-

ном» происхождении человека. Об этом убедительно говорят и другие столь же красноречиные факты. Тело человека, например, частично покрыто волосами, которые представляют собой остатки густого волосяного покрова его далеких предков. Такие следы былого в организме человека называются рудиментами. У человека их насчитывается свыше сотия.

Перейдем к спедующим фактам.

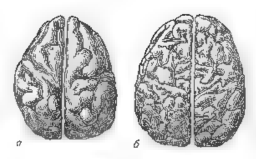
Грудная клетка человека покрыта мускулами. С каждой ее стороны вмеются особые мышцы большая и малая грудные мышцы. У человекообразных обезьян, помимо этих двух мускулов, эсть еще третий грудной мускул. У человека он недоразвит и обычно сливается с нижней частью большой грудной мышцы. Остаток третьего грудного мускула — рудимент, лишний раз напоминающий нам о близком родстве человека с человекообразной обезьяной. Рудиментарные органы в некоторых случаях указывают и на родство с другими млекопитающими. У женщин, например, бывают добавочама соски (четыре и более), способные даже отделять молоко. Как и у других млекопитающих животных, эти соски расположены симметрично по обеем сторонам груди и живота.

Шишковидная железа, или гипофиз,— свроватое тельце величной с горошину, расположенное в головном мозгу человека. - рудиментарный остаток третьего глаза Эта железа встречается у различных представителей позвоночных животных. По данным сравнительной анатомии и палеонтологии, в верхней части черепной коробки ископаемых земноводных стегодефалов имеется отверстие, где помещался третий арительный орган; и сейчас у некоторых видов ищериц на темени есть более или менее развитый третий глаз.

Иногда остатки утраченных признаков выражены у людей очень сильно, в виде уродств (атавизма) Известен случай рождения мальчика, все тело которого с ног до головы было поврыто шерстью. Рождаются дети с хвостами или с 13 перами ребер вместо 12. (У гиббона, шимпанзе и других человекообразных обезьян, как правило, 13 пар ребер.) Все эти случаи атавизма выявляют признаки, роднящие людей с человекообразными обезьянами и показывающие, какими были наши отдаленные предки.

Род человеческий тесными узами связан с миром животных вообще и с млекопитающими в частности, но, как уже было сказано, ближе всего к человеку стоят человекообразные обезьяны. Это легко проследить на эмбрионах. В равних стадиях развития зародыщи свиньи, крелика, обезьяны и человека почти неотличимы. Даже опытный ученый не сможет точно сказать, какой из них станет котенком, а какой обезьяной или человеческим младенцем: настолько они похожи между собой. По

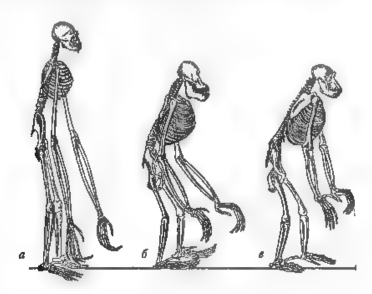
Рис. 1. Мове обевоян и человека а — гиббона, б — шимпанае, - горилам, в — человека



мере развития зародышей появляются различия, но между зародышами человека и обезьяны все еще огромное сходство Это сходство длятся довольно долго. Только в последние месяцы утробной жизни зародыш человека явственно отличается от

авродыша обезьяны (рис. 3).

Нужно ли удивияться тому, что зародыш кошки первое времи почти ничем не отличается от зародышей обезьным и человека? Нисколько. Ведь колика, плампанае и человек — представителя одного и того же класса животных: все они — млекопитающие и, следовательно, произошли от общих предков Отсюда и сходство зародышей на начальных ступених развитии П эчему сходство между зародышами шимпанае и человека так велико и так долго держится? Потому, что родственная свизь между человеком и человекообезьяной шимпанае гораздо бляже и теспее, чем родство между человеком и коликой





Итак, мы нашли еще одно доказательство близкого родства человека с человекообразной обезьяной Сомнений здесь быть не может. Зародыш человека на пятом-шестом месяце утробной жизна сплошь покрыт густыми и пежными волосками, которые затем псчезают; нос у него выглядит так же, как у зародыша шимпанзе; руки по своей длине напоминают руки орангутанга; извилины в мозгу такие, как у гиббона, а большой палец на ноге оттопыривается свободно в сторому, точно это нога гориллы, е не человека. Это поистине кровное родство в буквальном смысле слова, его не трудно доказать.

Вы знаете, конечно, что в крови человека в млекспитающих находится миллисны крошечных живых шаршков, называемых кровивыми тельцами. Если внести волку кровь игненка, то кровиные тельца последнего вскоре разрушатся и погибнут. Если же смещеть кровь волке с кровью собаки, то все обойдется

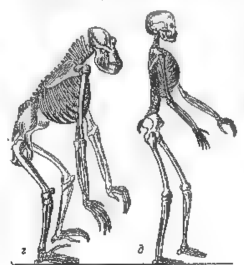


Рис. 2. Скелеты человека и человекообранных обезыян

 с --- гиббона, б --- орангутакга, с --- шимпаяве, с --- гориллы, в --- человека благополучно: кровяные шарики собаки будут жить в крови волка (в необорот). Это объясняется тем, что собака и волк очень близкие родственники: собака - это потомок одомашненного в дазние времена волка.

А как действует кровь человекообразной обезьяны на кровяшые тельца человека и наоборот: кровь человека на кровяные тельца гиббона, гориллы, орангутанга и шимпанзе? При таком смешении они не гибнут, потому что человек и человекообраз-

вые обезьяны - действительно кровная родня.

Зная о родстве человека в человекообразных обезьян, все же не следует забывать о разнице между ними. Она сказывает си во мяогом: в общем облике, в строении скелета, в весе головного мозга, в способности человека гонорить и мыслить и, самое славное, в общественном укладе жизни Вот почему не следует думать, будто человек ведет свой род по прямой лияни от какой-либо из человекообразных обезьян В такой же мере опибочно говорить. «Человек произошел от обезьяны», и утверждать, что «так учит Дарвин». Ничего подобного Дарвин не говорил, ничему подобному не учил. Гиббен, горилла, орангутанг и шимпанае - не родоначальники и не предки человека, в всего лишь его родственники. У человека и современных человекообразных обезьян были общие предки - такова основная мысль Дарвина. Их общие предки - точно ствол дерева, давший две ветви. Одна из них скоро остановилась в своем развитив, произведя несколько маленьких отпрысков; это - человекообразные обезьяны. Другая же ветвь развилась великолеппо и распустилась пышным пветом; пвет этот — род человеческий, распавшийся на отпольные пложена.

Предок человека был похож на обезьнну. Голова его с небольшим череном, нокатым низким лбом, торчащими скулами, большой выдвинутой вперед нижней челюстью и крупными острыми клыками сидела на крусном волосатом туловище с большим животом в широкой спиной, слегка горбатой у поясинцы Ходил он на четвереньках, лишь изредна поднимаясь на задние ноги, и ловко лазил по деревьям. Передние ноги его быля приблизительно такой же длины, как и задние, а большой палец на задних ногах так же легко в свободно оттопыриванся в сторону, как в на передних, и потому наш обезьинообразный предок почтя с одинаковым успехом пользовался своими четырьмя конечностями. Членораздельная речь у него еще отсут ствовала, хотя его мозг был развит сильнее, чем у всех осталь-

ных животных.

Представим себе небольшую группу этих обезьянообразных существ. Жизнь их проходила в заботах и тревогах: нужно разыскать пищу, устроить логовище для ночлега, отразить нападение врагов. Да мало ли что еще нужно было делать в той

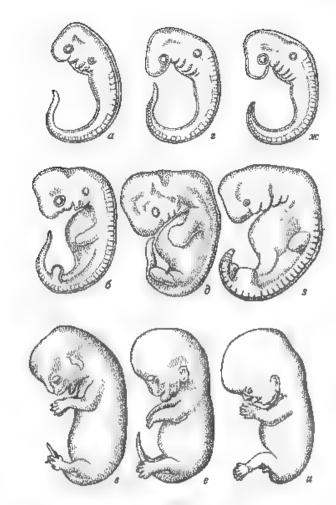


Рис. 3. Зародыши кошки, обезьяны и человека на разных стадиях развития а, в, в — кошки; в, д, в — обевьяни: ж, в, и — человека

вечной борьбе, которая именуется жизнью Приходилось часами рыскать, работать всеми четырьмя конечностями, а то и челюстями Время от времени обезьяноподобные существа поднимались на задние ноги и передвигались в таком положения. Способность изредка передвигаться на задних ногах сыграла огромную роль в дальнейшей судьбе заших обезьянообразных предков: она положила начало их очеловечиванию.

Нападать на противника, держась прямо, смотреть перед собой на далекое расстоние, действовать свободно передании ногами, не опираясь на них, было гораздо удобнее. Хождение на задних ногах позволяло им лучше питаться, успешнее оборониться от враков, дольше жить, больше плодиться и передавать потомству полезные в борьбе за существования способности. Шли века, менялись поколения. И в конце концов четвероногие наши праредители стали двуногими. С этого началось их очеловечивание. Это был первый гигантский шаг от животного к человеку, вызваниий изменения в строении тели и умственных способностях наших прародителей.

Вертикальное положение выпримило их позвоночник, горбпостепенно исчез. Нижние колечности, на которые приходилась теперь тяжесть всего тела, изменялись: их мускулы, связки ж вости делались крупное и сильнее, чем у передних конечностей; во зато они теряли прежимою довкость и подвижность. Но самое главное в процессе очеловечивания в том, что передние конечности ставшего на ноги прародители постепенно превратились в руки. Главной причиной такого превращения был труд. Энгельс говорит, что рука является не только органом труда, она также его продукт, и в изнестном смысле мы должны даже схазать: труд создал самого человока. Прявив вертикальное положение, наш предок пошел быстрее по пути очеловечивания. Прежде всего сократилась нужда в работе его челюстей, сидьиых клыков и мускулов, приводищих в движение огромную нижнюю челюсть. Отпала необходимость пускать при драке в хол челюсти и клыки. Защищаться и непадать стало удобией при помощи рук, хорошей дубинки, увесистого камия Благодари этому скуловые кости, клыки, челюсти, а также приводящие их в движение мускулы постепенно из поколения в покодение уменьшались: дидо становилось благообразнее, начинало походить на лицо ченовека, череп несколько раздавался, открывая простор для даяьнейшего развития мозга.

Утвердившись прочно не ногах, свободно пользуясь руками, ваш предок принимается за ряд таких действий, которые равыше были ему недоступны: берет различные предметы в руки, подносит их к гдазам, внимательно рассматривает, обнюхивает, пробует на вкус. Он испытывает действие одного предмета на другой: дубинки на ветку, покрытую плодами, камия на камень, на кокосовый орех, на панцирь черепахи и т. д. Он уже не довольствуется тем, что дает ему природа, а пачинает активно воздействовать на нее. Наблюдения, опыт и труд, совершенствуя руки, дают пишу пробудившейся мысля, позволяют усложнять действия и, наконец, приводят к созданию простейших орудий труда, чего не умеет делать им одно животное, им одна человекообразная обевьяна. Работа рук развивала ум, а более развитый ум способствовая дальнейшему развитию работы рук, то есть труд обогащал мысль, мысль совершенствовала труд. Тут были постоянные взаимосвязь и взаимодействие, которые вызвали и жизни еще одну черту, резко отличавшую отдаленнейшего из первобытных людей от человекообразных обезьия — членораздельную речь.

Когда родоначальники людей поднялись высоко над остальими животными и, по словам Энгельса, у них явилась потребкость сказать что-то друг другу, потребность эта развила соответствующий орган: гортань, медленно преобразовываясь, при обреда, наконец, способность произносить один звук за другим. Предки наши заговорили у них появилесь речь — пусть простейшая, примитивная, еще бедная словами, несурваная на наш изгляд, но все же речь, а не мычанье, рев пли рычанье

Не надо забывать, что и в развитии речи способность передвигаться на двух ногах сыграла немаловажную роль: стоячее положение способствовало развитию грудной клетки, развитая грудная клетки облогчала работу легких, то есть улучшалось одно из существенных условий для работы органа речи (гортани).

Прародители наши, как и уже говорил, жили кебольшими обществами А общество — великая сила. Членораздельная речьснособствовала развитию мыслей, чувств, воли. Рост этих способностей, в свою очередь, обогащал язык. Вместе они содействовали укреплению общественных связей. А более прочные общественные связи развивали и мысль, и чувства, и изык. Тут целый клубок условий, влиявших друг на друга. Но стержень этого илубка — в способности твордо держаться на двух ногах и в труде, обусловленном свободой рук. С этого началось развитае обезьявообразных родоначальников. И общий с человеко-образными обезьявами предок стал первобытным человеком

Попробуем в заключение проследить тот путь, по которому

шло развитие человека.

Человек — млекопитающее. Назними среди млекопитающих считаются васекомондные и сумчатые, например кенгуру. Стало быть, и древнейший предок человека был сумчатым животным. Об этом говорит остатки «пирамидальных» мускулов, которые каходям мы сейчас у людей. От сумчатых отделилась группа животных, ставшея родоначальницей полуобезьян. За ними появились и настоящие обезьямы (низшие породы) Оне развились из общего ствола двуми отдельными ветвими. Одна из нях включала плосконосых обезьян, потомки которых сейчас живут в Америке; другая ветвь дала узконосых обезьян, обитающих в Старом Свете, Азии и Африке. Со временем

Пярамидальным мускулом у сумчатых животных прикреплистся к телу сумка, в которой самка донашивает детеньша.

среди узконосых обезьян народилась особая группа, представитель которой отличались хорошо развитым мозгом. Они-то, по видимому, стали родоначальниками и человекообразных обезьян и человека. Следовательно, у человека, гиббона, орангутанга, гориллы и шимпанзе был общий предок. Только в этом смысле мы можем говорить о родстве человека с человекообразными обезьянами.

Каков же место в ряду прародителей человека отводит наука

питекантропу?

Большинство ученых склонно думать, что питекантрои (обезьянсобразный человек) имел лишь общего с человеком предка. В то время, как этот предок пошел в своем развитии далеко вперед, развитие питекантропа остановилось 2. Этот наш общий с питекантропом предок имеет все права на звание

предшественника человека.

Иди впереди всего остального животного мира, предшественник человека с течением тысячелетий поднялся очень высоко, образуя такие переходные ступени, как найденный позже синантрог («китайский человек») и, наконец, представителя гейдельбергской и неандертальской рас. От них и началось развитие подлинного человека. Это был лишь первородный человек — Ното primigenius (от датинских слов homo, то есть человек, и primigenius, то есть впервые народившийся, древнейший) Первородный человек проделжал совершенствоваться. Шаг за шагом поднимался он все кыше и выше.

И, наконец, за первобытными людьми появился современный культурный человек. По развитию ума он столя так высоко, что, в отличие от первородных людей, получия название разумного человека — Ношо зарівня (от натинских слов hошо — человек и зарівня — разумный, мудрый). Такова родословняя,

или генеалогия, человека (см. схему).

Человек относится к царству животных, к в этом царстве среди первых, то есть «приматов», он занимает самое высокое положение. Это мы знаем твердо. В такой же мере твердо мы знаем, что человек возник не чудом. Как и все населиющие землю организмы, он развивалси постепенно, на протижении миллионов лет, переходя от форм простых и формам все более и более сложным, под влиянием тех сил и в согласии с теми законами, которые общи всей живой природе.

Гораздо меньше знаем мы о точном времени появления человека на земле. И еще меньше известно нам место, где он

Имеются различные схемы родосковной человека, предложенные учеными (биологами, актропологами и налеситологами), исканщими историческое место питекантропа. Однако предлагаемые схемы носят до известной степени «гипотетический карактер» нанду отсутствия в некоторых схемах промежуточных звельев.— Прим вост



Родословная человека

впервые появился. Что же делаты Вери в творческую мощь человеческой мысли, будем надеяться, что невзвестное или предполагаемое сейчас станет со временем бесспорным. Сколько труда положили ученые, чтобы доказать все, о чем сказано в этом очерке В результате этой гигантской работы человечество уже обладает общим представлением о происхождении человена. Работы многих ученых позволили покончить с религиозными легендами о сотворении человека богом и прочно обосновать материалистическое мировозарение на явления природы в способность человека в определенных условиях влиять на ное у изменить в антересах человечества.

Размножение шиштими и растений

C

пособность производить на свет потомство, продолжать свой род из поколения в поколение, яз века в век — один из тех «прекрасных даров», которыми обладают нее живые существа.

Много хлопот приносит весна обитателям лесов, полей, лугов, садов и огородов, прудов, овер, рек, морей и океанов. Все, начиная от невзрачной букашки и кончая великаном китом, отдаются заботам о потомстве, которое должно явиться на свет.

Лисицы, зайцы, кроляки, волки, шакалы, медведи, тигры и львы приспосабливают для этой цели свои жилища — норы, берлоги и логовища. В лесу и в поле, в чаще деревьев и кустов, под тенью густой, высокой травы клопочут и возятся представители перпатого царства — вороны, грачи, дрезды, жаворопки, дитлы, синицы, малиновки, овелики, щеглы Вьот гнезда, насинивают яйца, из которых в положенный срок вылупляются птенцы. Ящерицы, вмен и черепаки гнезд не выот, а откладывнот яйца в траву, песок или просто на голую вемлю; из якца вылупляется молодое поколение.

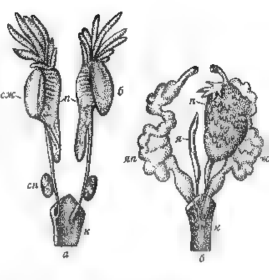
Тем временем в болотах и прудах появляется масса икринок, отложенных дигушками, а реки и моря кишат икринками различных пород рыб. Каждая икринка может стать со временем

лягушонком или рыбкой.

Верны законам природы и насекомые — жуки, мухи, плелы, блохи, стрековы, кузнечики и мотыльки. Некоторые из вих строят норки и гнезда, другие пользуются первым подходящим местом на стеблях и листьях, в коре, в почках или на кориях, чтобы отложить яйца, из которых спустя несколько недель, а иногда и месяцев, выклевывается молодь.

Словом, среди живых существ наблюдается одно и то же Они не только питаются и растут, но и размножаются. Растение возникает из растения. Животнов рождается от животного. Это — непреложный закон природы. Рис. 1. Органы размножения авгушки: женские (а) и мужские (б,

см — семенные железы; гл семенные пузырыки, л — почки; к — кловка; л — янчника; кл янцепровод (на рис. в гдален одил янчник; чтобы можно было видеть почку



У людей различают два пода: мужской я женский. То же самое находим мы у большинства животных Лен и львица, бык и корова, гусак и гусыня, петух и курица — это смужчины и женщины» у мископитающих и птип. Их принято называть сампами и самками.

Отличить самца от самки петрудно. Обычно самец крупнее и наряднее самки, особенно у птиц. Кто не отличит селезпя от утки или индюка от индюшки? Не так заметна резница между самцами и самками у пресмыкающихся (змей, ящериц, чере нах), вемноводных (лигушек) и рыб. Зато у несекомых она опять выступает довольно резко- самцы обычно наряднее са мок, ярче окрашены и часто имеют какие-имбудь украшения на теле.

Однако даже в тех случаях, когда самод с виду ничем не отличается от самки, между ними есть существенная разнида.

Возьмем двух лигушев, самца в самку. Вскроем обоим брюхо. Нак у самца, так в у самки есть сердце, легкие, желудок, печень, кишки — необходимые для жизни животного органы. Пред нами два рисунка (рис. 1). Слева представлен один из внутренних органов лягушки-самца, справа — один из внутренних органов самки Первый имеется только у самца, второй — только у самки.

Какие ж это органы? И для чего оки служат? Служат они делу размножения Отсюда и название их: органы размножения. Это те самые органы, которыми один пол отличается от другого. Вот почему для органов размножения высется и другое

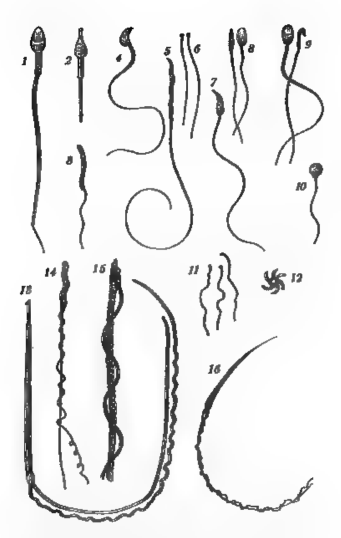


Рис. 2. Семенные тельца равличных экспотных 1 — сперматолова человека; 2 — дятла, 8 — мыши; 4 — дровда; 6 — пенточного червя; 6 — щегла; 7 — опека, 8 — крота; 9 — вывиа; 10 — таракана; 11 — рака; 12 — ящерицы; 18 — воробья, 14 — улитки; 16 — тритома; 16 — яягушки

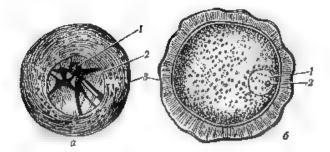


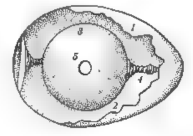
Рис. 3. Яйца морского ежа (а) и человека (б) 1 — адро, 2 — ядрышко; 3 — оболочка (яйцо человека уведичено сильней)

название половые органы. Главная часть мунских половых органов — семенные железы, или семенники, а самая важная часть женских половых органов — яёцевые железы, или наченки.

Железой называют такой орган, который вырабатывает каной-пибудь продукт, необходимый для жизнедеятельности животного. Например, печень пазывают пищеварительной железой, потому что она выделяет желчь, необходимую для переработки жира, который поступает эместе с пищей в кишечзик животного. Что же вырабатывают половые железы лягушки яйцевые и семенные железы? Яйцевые выделяют яйца, а семенные — семенную жидкость.

В капле семенной жидкости человека, если смотреть на нее в микроской, плавают тысячи крошечных большеголовых в квостатых телец, очень юриих, похожих на головастиков дигушки. Это — семенные тельца, или жинчики (сперматозоиды). У каждого из них нетрудно различить головку, шейку в хвостик (рис. 2). Работая хвостиком, как винтом, и вертись всем телом, живчик движется. В семенных железах разных живот-

Рис. 4. Яйцо курицы 1 — скорлупа; 2 — белок, 3 — желток; 4 — тяжи, поддерживающие женток, 5 — зародышевое пятко



ных — быка, петуха, язгушки, ящерицы, рыбы, жука в т. д. есть свои особые живчики Они разнообразны по форме и пере-

двигаются с разной споростью.

В яйцевых железах, или янчинках, созревают яйда Обычно думают, что яйда имеются только у итяц, ящериц, амей, черенех, лягушен, рыб и насекомых. Думают так потому, что у этих животных яйда донольно крупные, особенно у птяц. Но это неверно. У любого жавотного, у которого есть янчинки, созревают ийда. В определенную пору жизни яйда есть у кошки и лошади, у зайда и коровы, у обезьяны и желидины. Только яйда эти очень маленькие: нужен микроскоп, чтобы их увидеть.

Вот два таких яйца (рис. 3). Одно из них взято из янчника морского ежа, другов — из янчялка человека. Каждое из них маноминает крошечный шарик. Снаружи он прикрыт нежной оболочкой Под оболочкой лежит протоплазма полужидкое вещество, похожее на белок куриного яйца (рис. 4). В протоплазме находится крупное тельце, которов называют ядром.

в в ядре — шарик поменьше, ядрышко.

Яйца страуса, курицы и даже воробья - настоящие великаны по сравнению с яйнами мерского ежа, человека, лягушки, рыбы в мухя. И все-таки между нами нет существенной разницы. Богатырское яйцо страуса, яйцо величиной в тридцать куркных нип, зарождается в янчиках птипы в виде такого же крошечного шарика, как и пицо человека. В нем, как и в яйде человека, есть и оболочка, и протоплазма, я ядро с ядрышком. Но затем оно растет накопляет большие запасы воды, солей, жира и белив — запасы, которые идут на развитие и питание будущего страусенка Кроме того, нидо страуса покрывается твердой известновой снорлупой. Но разбейте снордупу, спейте белок и присмотритесь повнимательней к поверх ности желтка: вы найдете небольшое пятнышко. Это важнейman часть яйца страуса; остальное -- белок и желток -- дишь запасы строительного и интательного материала. То же самое надо сказать о яйцах других птиц, ящериц, амей и черецах.

Потомство развивается из якц: молодая муха — из яйца муха, цыпленок — из яйца курицы, щенок — из яйца собаки, ребенок — из яйца женщины. Но яйца не могут развиваться без содействия родственных им живчиков яйцу курицы нужна помощь семенных телец петуха, яйцу женщины — живчики мужчины и т. д. Только тогда, когда яйцо соединется с род ственным ему живчиком, оно начнет развиваться и сможет стать зародышем нового животного. Иначе оно погибнет, не выполнив своего назначения

Соединение яхца с семенным тельцем называют оплодотворением. У одних животных оплодотворение совершается в утробе самки. У других, например у рыб,— яйца и живчики

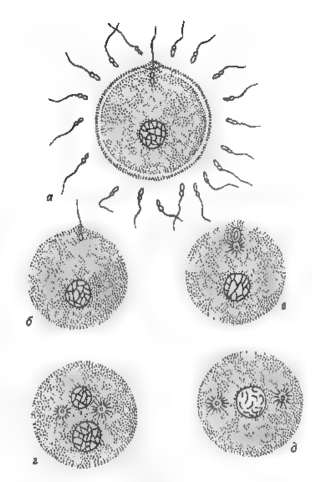


Рис. 3. Картина опловотворения a — киро окружено сперметозондами; b — сперметозонд прокижет в яйцо; b — квостих сперметозонда исчелеет, его головка превращается в ядро; b — ядра семенное и яйцевое идут навестрему, b — ядра слиянсь

выделяются в воду и тут уже соединяются. Но, где бы на совершалось оплодотворение, оно протекает, в общем, одинаково

Как происходят оплодотворение яйца? Подпишв и яйцу, живчики окружают его, усиленно работая хвостиками, точно стремясь опередить друг друга. Одному из них удается опередить всех, он унирается головкой в оболочку яйца, буравит ее,

чтобы пробраться внутрь 1. Протоплазма вытягивается небольшим бугорком в сторону живчика. Еще несколько минут — я

пель достигнута: живчик внутри яйца (рис. 5).

Какова дальнейшая участь живчика, внедрившегося в яйцо? Очутившись внутри яйца, он преображается, подвижный хвостик исчезает, растворяется в протоплазме яйца, а головка разбухает, становится крупнее, примерно как и ядро яйца. Головка продвигается в глубь яйца. Ей навстречу, медленно протискиваясь сквозь зерна протоплазмы, идет яйцевое ядро. Наконец они сходятся почти у середины яйца и останавливаются Вскоре уже нельзя отличить головку живчика (семенное ядро) и яйцевое ядро. Вместо вих — одно двойное ядро. Оплодотворение произошло. Сверщилось все, что нужно, чтоб из яйца начал развиваться зародыш нового животвого.

Что происходит с оплодотворенным яйлом дальше, как оно превращается в зародыш, а потом и во взрослое животвое?

Оплодотворенное яйцо жука, рыбы, лягушки, куряцы, собаки, человека и т д. нисколько не похоже на варослое животное. До оплодотворения оне имеет форму шара; так же выглядит оно и после оплодотворения в течение нескольких часов, дней, в то и месяцев. Но остаться неизменным навсегда оно уже не может Пробравщийся внутрь яйца живчик дает толчок к тому, чтобы оно начало язменяться. И яйдо на самом деле преобравуется оно дробится пополам, потом на 4, а дальше на 8 в 16 частей (рис 6) Это уже не яйцо, а первоначальный зародыш нового животного. Клетки, на которых он состоит, продолжают дробиться. Теперь их целые сотни, тысячи... наконец, миллионы По-прежнему все они остаются связаняюми друг с другом Из этих ячеек постепенно развиваются различные части тела нового животного. Сначала они едва намечены сразу не разберешь что это такое — голова или туловище, кога или рука. Но повже отдельные части тела обособляются, я зародыш в конде концов приобретает вид варослого животного. Оно появляется на свет соссем непохожим на тот крошечный, неварачный с виду «шарик», который мы назвали оплодотворенным яйцом. Так происходит оплодотворение и следующее за оплодотнорением развитие яйца у всех животных, где есть самцы и самки

Мир животных бесконечно разнообразея. Существуют организмы, у которых размножение происходит несколько иначе. К таким животным относятся инфузории крошечные, юркие создания, встречающиеся сотнями в капле гнялой воды Каждая инфузория — очень простое животное: она состоит лишь из одной клетки, имеет, полобно яйцу, оболочку, протоплазму в

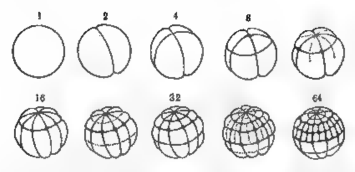


Рис. б. Процесс деления яйца у лягушки (цифры показывают число клеток, на которые распался одноклеточный ва родыш)

идро. У инфузорий нет самцов и самок в настоящем смысле этих слов. Нет у них и теких органов размножения, как у лягушки или мухи. И все-таки они при особых условиях вступают в брак, и у них наблюдается то, что принято называть

оплодотворением.

Вот две инфузории остановились, приблизились вплотную друг к другу и стали сливаться (рис. 7). У каждой из них есть подвижный жгут, есть протоплазма, есть идро. При слиянии жгуты исчезают, протоплазма смешивается, ядра соединяются. Проходит некоторое время, и вместо двух инфузорий получается одна. Впрочем, это уж не инфузория, а ируглое тельце — неподвижное, сдетое в плотную оболочку, похожее

на оплопотворенное яйцо.

Дальше круглое тельце, получившееся от сланивя друх вифузорий, делятся пополам. Иначе говоря, повторяется то же, что происходит с оплодотворенным яйцом. Есть, однако, и разница. Половинки разделявшегося яйца остаются связанными одна с другой, а половинки слитной инфузоряи разъединяются: у каждой из них появляется жгут, они становятся настоящими инфузориями. Эти инфузории размножаются обычно делением: из одной за несколько суток получается целое племя инфузорий Но вот настает момент, когда инфузории теряют способность делиться. Положение серьезное Инфузориям грозят опасность вымереть. Тут-то они и соединяются парами, вступают в браж. Сольются две в одну, смешаются их протоплазмы, соединяются ядра в одно новое ядро, и способность размножаться вновь обретается.

Все ли инфузории сливаются полностью, когда вступают в брак? Нет, не все. Существует инфузория по имени туфелька. С виду ока и в самом деле напомикает крошечную туфлю. Туфельки обычно размножаются делением. Но и в их жизни

^{&#}x27; У некоторых видов животных в яйдеклетку проявкает не одив в место сперматовондов. Это явление вызывается полиспермаей, $\sim Hpu.s.$ от а $pe\theta$

ваступает пора, когда они уже не могут деляться. Лишь только наступает «брачная пора», туфельки сходятся парами, не не сливаются (рис. 8). Две туфельки, образующие пару, пробыв некоторое время друг возле друга, снова расходятся. После этого каждая из них сиять может делиться. До брака она временно потеряла способность размножаться. После брака способность эта восстанавливается.

Что же случилось? Спарившиеся туфельки обменялись частями своих ядер. Каждая из них дала другой часть своего ядорного вещества. До брака у каждой такой туфельки ядробыло простое. После брака оно стало смешанное. Смешение ядерных веществ — вот в чем суть оплодотворения у туфелек. То же самое происходит у других инфузорий и у всех животных, у которых размножение связано с оплодотворением.

В яйце животного есть ядро. Головна живчика — то же ядро. Когда совершается оплодотворение, то яйцевое ядро сосдиняется с ядром семенным (с ядром живчика). Во время оплодотворения у рыб, лягушек, птиц, млекопитающих и других животных происходит то же самое, что и при спаривании туфелек; смешение ядерных веществ. После смешения ядерных веществ яйцо начинает дробиться, развиваться, становится зародышем нового животного.

Как же происходит размножение у растений? Веспой деревья, кусты и травы одеваются цветами. В цветах завизываются плоды, а в плодах развиваются семена. Семена, попав в подходящую почву, прорастают — становится ковыми деревьями, кустами в травеми. Цветы, плоды, семена, новые растения — все это звенья одной и той же цепя Проследим, как они связаны между собой.

На рис. 9 изображен цветок. Он состоит из короткой ножим (цветоножии), на ней сидят чашечка, сложеная из ташелистиков, и венчик из нескольких лепестков. На цветке должно быть пять лепестков. На рисунке же представлены тольно три, чтобы можно было как следует разглядеть, что находится внутри венчика Ибо тут то и скрыты наиболее важные части цветка Обратите внимание на нити, прикрепленные к основанию венчика. Это — тычинки. На верхушке каждой из вих — два мешочка (пыльника), а в мешочках — пыльца Тычинки — это мужские органы размножения растений. Тычинка играет такую же роль, как семенная железа животного, а заключенная в мешочках тычинки пыльца по существу то же самов, что и семенная жидкость животных.

Из середины плетка выступает еще одна инть, потолще остальных. Это — пестик. Подобно тычинке, пестик является органом размножения, по уж не мужским, а женским. В нем обыкновенно различают три части: верхияя называется

Рис. 7. Слияние (копуляция) двух инфузорий



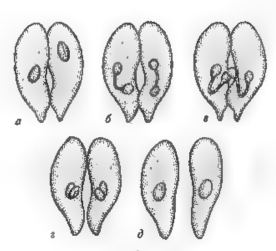


Рис. 8. Споривание туфелек

а — дво туфельки обмениваются половинками ядер

выдос; в — туфельки обмениваются половинками ядер

у— у кождой (туфельки двойное ядро; в — туфельки равошинсь

рыльцем, средняя— столбиком, а нижняя— завязью. В завязы находится одно или несколько маленьких телец— семяпочек (семяпочка, или семеняяя почка, то есть почка, на которой получается семя). Завязь— самая существенная часть пестика. Ее можно сравнить с яйцевой железой животного. Такой цветок называется двуполым, так как у него имеются и тычники и пестик, то есть органы размножения обоих полов, и мужского и женского. У груши, яблони, картофеля и гвоздики цветы двуполые, а у дуба, ольхи, вербы, конопли и хмеля цветы однополые. У дуба, вапример, часть цветов имеет только пестики: это — женские цветы; а другая часть лишена пестиков и имеет лишь тычники: это — цветы мужские. Однако какой бы ни был цветок, двуполый или однополый, он обычно не исполняет своего назвачения, не превращается в плод с семенами, если остается безбрачным ².

Брак -- явление обычное и у растений. Когда цветок вполне распустится и тычники его созреют, тогда мещочки, торчащие на конце тычинок, раскрываются и из них вываливается цветочная пыльца - тысячи пылинок, круглых, яйдевидных, гладких либо узорчатых, смотря по растению. Несколько пылинок попадает на рыльце зрелого пестика - или в том же самом пветке, или в соседнем Когда это случится - пветок опылен. Очутившись на рыльце пестика, дылинки прорастают, то есть каждая на них выгоняет трубочку (рис. 9, а, б). Трубочка пробопает рыльце и, вытягиваясь все больше и больше, пробирается по столбику в нажнюю часть пестика, в завизь, где, как мы уже знаем, сидят семяпочки. Вот к ним-то и направляются трубочки пылинок. Внутри каждой семниочки, в особом мешочке -- его называют зародышеным мешочком — лежит крошечное яйцо. растительное яйдо, из которого должен получиться зародыш нового растения Однако для того, чтобы яйцо это начало развиваться и стало зародышем нового растения, оно должно оплодотвориться: сдаться с содержимым цветочной пыдинки. От того-то пылинка прорастает и ее трубочки направляются туда, где лежат семяночки. Кончик трубочки упирается в семяночку в том месте, где находится маленькое отверстие. Он проникает в это отверстие и добирается наконец до яйца: содержимое пветочной имлинки, спустившись по трубочке, соединяется с яйцом, Теперь яйцо оплодотворено. Оно начнет дробиться в превращаться в зародыш нового растения Начнут расти и семипочка и сама завязь. Завязь станет плодом, а семяпочка -семенем. Внутри этого семени, когда оно совреет, вы найдете зародыш маленького растения с зачаточным стебельком, кореш-

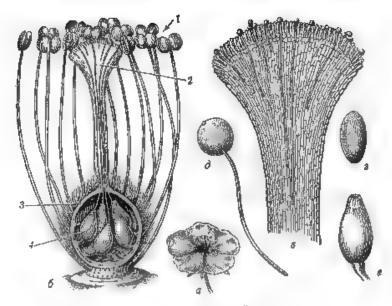


Рис. 9. Оплодотаорения у растений в — цветок; 6 — увеличенный цветок бев лепестков; 1 — тмчинки; д — пестик (некоторые пыльники открывись, и пыльца высыпалась на рыльца пестика); 5 — авалаь, 6 — свиялочик (в их отверстие пробравидны прорастающие пылинка; 6 — пылинка; в разреве, трубочку (проросла); 6 — свиялочка

ком и пистыми. Достаточно такому семени поласть в хорошо прогретую солнцем почну, напитаться влагой,— и оно прорастет: пустит в землю корешок, выгонит наружу стебель и свежие листочки, словом, станет молодым растением. Но если цветок не был опылея, если спрятанное в его семяночке яйцо останось неоплодотворенным, то и сям он останется пустопветом: увянет, не занязав плода с семенами, не оставив после себя потомства.

Как видите, появление вародыша нового растения в мире растений ничем по существу не отличается от зарождения живых существ в мире животных. Правда, вы можете сказать: ву, а где же у растений подвижаще живчики? Разве цветочная пылинка то же, что и семенное тельпе? Нет, не то же. Но содержимое пылинки играет у растений ту же роль, что и семенное тельпе (живчик) у животных.

Ученые сделали замечательное открытие: они установили, что у некоторых растений внутри пылинок образуются подвиж-

Известны случан, когда цветок дает плод и без «брака»; но в таком плоде обыквовенно не бывает семян. Это наблюдалось не раз у не-которых сортов яблюнь, груш и у других растеней.

ные живчики, совсем как семенные тельца у животных. Эти живчики, спустившись по трубочке пылинки, пробираются в семяпочку, оттуда в зародышевый мешочек в соединяются с яйцом В этих случеях сходство между оплодотворением у ра-

стений и оплодотворением у животных полнов.

Яблоня, груша, картофель, дуб, хмель, верба и другие растения, дающие цветы, называются цветковыми. Но видел ли ктонибудь, как цветут мхи, папоротники, грибы и водоросли? Не видел, конечно, ибо это — растения беспретковые. Однако они все же размножаются, а следовательно, имеют и органы размножения. Возьмом небольшой отрезок водоросли - фукуса пузырчатого На ней местами видны вздутия, наполненные воздухом. Это своего рода плавательные пузыри, при помощи которых это растение держится в воде Кроме пузырей на ветке имеются небольшие ямки. Вооружимся дупой и рассмотрим повнимательнее одну из таких ямочек. Внутри она густо усажена волосками; перед волосками сидят какие-то мешочки, а в каждом из них — восемь круглых телец. Это — женские органы размиоження фукуса с заключенными в них яйцами.

Фукус — водоросль двудомная, Среди фукусов одного и того же вида есть двоякого рода особи. У одних на ветвях, в ямочкак, спдят только женские органы размножения, у других -только мужские. Органы размножения помещаются как бы в двух различных домах женские на ветвях женского фукуса,

а мужские на ветвях мужского фукуса.

Возьмем ветку мужского фукуса, вооружимся лупой и рассмотрим одну на находящихся на ветне ямов. Ветнистые полоски, подобие войлоку, заполняют ямку, на волосках сидят мешочки, размером гораздо меньше тех, в которых номещаются яйда фукуса Это мужские органы размножения фукуса. Онв

наполнены подвижными живчиками.

Когда приходит пора размножения, мещочки с яйдами и живчиками разрываются. Яйпа порадают в воду. Туда же высыпаются и живчики Их много, гораздо больше, чем якд. Да в раамерами они значительно меньше яйца: точно маконое зернышко подле крупной антоновки Живчики подплывают к яй цам, окружают их со всех сторон, стремясь пробраться внутрь. Для чего вы уже знаете. Знаете и то, что происходит дальше. Потому напомию лишь, что после того, как видо сольется с одним на живчиков, оно начинает дробиться, а затем превра нается в молодую водоросль — фукус.

Оплодотворение у растений ничем по существу не отличантся от оплодотворения у животных. Да это так и должно быть. Средства, которые имеются в природе для размножения, одинаковы Ими пользуются растения, животные и человек. Все она — детища природы и подчиниются ве законам,

Теперь обратимся к насекомым. Познакомимся с населением вчеляного удья. Населен он густо: вмеет несколько тысяч работниц, несколько сотен тругней и одну «царицу» -- матку. Трутки — самиы, матка -- самка, которая может отложить в сутки до 4000 янц, а за всю свою недолгую жизнь - около подумиллиона. Работницы — тоже самки, но они никогда с самцами не спариваются. У работниц, как и у матки, есть янчники, но по сравнению с органами размножения парицы их явчники развиты плохо и яиц не вырабатывают.

Но вот что любопытно. Случается, что улей остается без матии Тогда некоторые работницы начинают класть яйда. Из этих яви развиваются только трутии. Оттого-то таких плодущих ичел работниц называют трутовками. Трутовка в брак с трутнем не вступает, откладывает неоплодотворенные яйца. И все же

на таких янц рождаются молодые пчены - трутии.

Общее правило таково: яйца развиваются лишь после того. как соепинятся с живчиками. Но и у этого правила есть исключения Не всегда яйца нуждаются в помощи живчиков. Иногда оки развиваются без оплодстворения. Иногда самка в брак не вступает, остается на всю жизнь деиственницей и все-таки дает потомство — без участия самца, без содействия живчиков. Способ, каким размножаются эти самки, принято называть девственным размножением (партеногенезис).

Отправимся к шелководу. У него на особых полочках восиятываются шелковичные черви, то ость гусеницы бабочки-шелкопряда. Эти гусеницы вывелись из яид, которые снесла самка шелкоприда после того, как их оплодотворил самец. Бывает, однако, и так, что самка шелкопряда не спарявается с самцом, а нипа все же откладывает. Из этих неоплодотворенных янц выкленываются гусепацы, которые со временем превращаются в бабочек. Короче говоря, не только ичелы-труговки, но и бабочки-шелкопряды могут размиожаться девственно.

Такой способ размножения встречается и у других животных ос, мураньен, бабочек, черней. Но у всех этих животных девственное размножение — дело случайное оно наблюдается как исключение, а не как общее правило Вот почему гораздо интереснее поговорить о тех животных, у которых деяственное разуножение - явление обычное и даже неизбежное. Чтобы

поэнаномиться с ними, направимся к садоводу.

В саду много плодовых деревьев - яблонь, груш, слив, нерсиков. Есть в нем и прекрасные кусты розы. Одно несчастье: некоторые деревья и розовые кусты страдают от нашествия мелини насекомых - глей (их называют еще травяными вшами).

Спросите садовода, как размножаются эти вредители на шло-

довых деревьях, и он расскажет немало любопытного.

Когда наступает сырая и колодная осень — тяжелая пора для всех насекомых, в том числе и для тлей, — крыпатые самцы и самки тлей спариваются. После брака самки откладывают оплодотворенные яйца и умирают, погибают и самцы, а яйца

зимуют.

Приходит весна, а с ней и теплые дни. Пригретые дучами солнца, яйца оживают Из них выклевываются молодые бескрыцые тли Все они самки не одного самца! Самцы этим самкам не нужны, так как они дают потомство без оплодотворения. Ниц они не откладывают, а рождают живых детенышей, таких же бескрылых самок, способных к размножению. Так размножаются тли в течение всей весны и лета. Одно поколевие приходит на смену другому Пока греет солнце и вдоволь пищи, они рождаются тысячами. Тли покрывают стволы и ветви плодовых деревьев, листья и цветочные почки розовых кустов Но это пишь самки — целое женское царство.

Лето на исходе. Вновь вадвигается осень, а с ней вместе и веремена в поведении тлей. Тли рождают уже не бескрылых самок, а крылатых самдов и таких же самок. Самды вступают вбрак с самками, которые откладывают оплодотверенные яйца. Яйца перезимонывают и весной дают снова бескрылых самок-

девственями. Дальше все повторяется сначала. .

В море, как известно, водятся морские ежи и морские ввезды. Они размножаются при помощи яиц. Яйца начивают развиваться лишь после оплодотворения. Значит ли это, что морская звезда и морской еж никогда, ни при каких условиях не могут размножаться девственно, то есть при помощи неоплодотворенных яиц?

Два видных ученых - американец Лёб и француз Делаж — установили, что яйца морской звезды или морского ежа могут пазвиваться даже тогда, когда они не оплодотворены. Делаж

покваал это особенво ваглядно.

Он взял яйца морского вжа и поместил их приблазительно на час в слабый раствор воды с кашатырным спиртом, сахаром (сахароза) и танеином (дубильная кислота); затем вынул из раствора ийца, несколько раз промыл и погрузил в сосуд с честой морской водой Тут-то и произошло нечто неожиданное неоплодотворенные яйца начали дробиться и превратились в личинок морского ежа. Правда, большинство личинок погибло. Но оставшиеся в живых продолжали развиваться и превратились в настоящих морскох ежей

Этот интересный спыт наводит на серьезные размышления о власти человека над природой и «причудах» самой природы. Ученый сделал, казалось бы, невозможное: яйцо морского ежа превратилось в ежа не при содействии живчика, в под влияни

ом раствора определенного состава.

Морской еж — животное беспозвоночное. А мы уже знаем, что деиственное размножение наблюдается нередко у мотыльнов, ос, пчел, тлей и других беспозвоночных животных. Совсем другое дело животные позвоночные — рыбы, змен, птицы и т. д. Поэтому опыт французского ученого Батальона, сумевшего вырастить позвоночное животное из неоплодотворейного нада, еще более интересен.

Батальон взял неоплодотворенные яйца лягушик и проколол их тонкой стеклянной иглой. Прокол оказал на яйца поистине волшебное действие — точно не ягла, а живчики проникли внутрь началось дробление якц. Из многих яиц развились годовастики. Правда, почти все головастики затем погибли Только три головастика выросли, а один начал даже превра-

шаться в лягушонка.

Опыт Батальска, сумевшего заставить позволочное животное размножаться девственко, еще ярче, чем опыт Делажа, показал власть человека над природой. Не надо, одкако, преувеличивать размеры этой власти. Не следует думать, что человек все может. Наперекор природе, вопреки ее законам человек ничего не может делать. Его сила — в знании природы, в понимании ее законов, в умения их использовать. Тысячи Батальонов ничего не сумели бы сделать с лагушиными яйцами, если бы эти яйца от природы не имели способности развиваться и без помощи живчиков

Живая природа едина. Единство можно наблюдать повсюду и во всем, как и малом, так и в большом. Одинаков основной строительный материал, из моторого сложены теля всех населяющих землю животных и растений. Одинаковы основные свойства этого материала. Одинаковы, наконец, те основные силы и способности, которыми наделены все без исключения живые существа. Способность размножаться — один из таких общих даров. Он сказывается в возможности размножаться девствению. Только не у всех эта способность выявляется; в когда выявляется, то не с одинаковой силой. У тлей она сказывается ярко, для них она обязательна У пчел и шелкопридов эта способность выражена слабее, проявляется случайно У морских ежей и лягушем девственное размножение не пываляется оно находится как бы в скрытой форме и обнаруживается лишь в условиях, которые искусственно создает человек.

Если живая природа одина, то девственное размножение должно встречаться и у растовий, ибо растительное яйдо ничем по существу не отличается от животного ийда. Приводу пример, подтверждающий эту мысль

 $^{^{5}}$ Американскому ученому Олсену удалось ведавно получить без оплодотворения живых индемпет . Прим. отс. реб.

Есть молочайное растение, называемое кур-зелье. Растет оно и в огороде и около заборов наи сорная трава. Цветы у кур-зелья однольное одни только с тычинками, другие только с пестиками. Сидят эти пветы на разных кустах: на одних мужские (тычиночные), а на других женские (пестичные). Пылинки с мужских цветов падают на пестики женских а таким образом оплодотворнют их. Но если женский пветок кур-зельн останется неоплодотворенным, то он не всегда гибнет, как бес плодный пустоцвет. Порой такой девственный (неоплодотворенный) пветок завязывает плод, а семяночки его превращаются в семена, которые выгоняют новые растеньица. Это — девственное разиножение.

Большинство цветковых растений имеет и тычинке и цестик. Они двуполы, то есть они — гермафродиты . Среди животных гермафродиты встречаются реже. Обыкновенная улитка — настоящий гермафродит Каждая улитка имеет в сноем теле в живчиков и яйца. Для этого у нее есть и соответствующий орган; нельзя сказать, что это яичник; но не назовещь его и семенной железой, потому что он производит и мужские и женские половые кнетки (яйца и живчиков). Пилвка тоже гермафродит. Она, подобно улитке, имеет в своем теле нйца и семенные тельца Но только у нее имеется не один, а два орга на — и семенные железы и яичники.

Оплодотворение у гермафродитов протекает по-разному. Есть, например, ракообразные животные, которые паразитируют на теле некоторых рыб. Мужские и женские органы размножения созренают у них в разное время: в молодости у них развиты семенные железы, а в старости - яйцевые. В молодости эти животные — сампы и вступают в брак со «старушками» своей породы. А состарившись, сами превращаются в самок и

идут в «жены» молодым.

Ультка, ниявка и рак-паразит, о котором только что шла речь. - животные беспозвоночные. Среди беспозвоночных гер мафродиты не редкость. Зато среди позвоночных они встре чаются как редкое исключение Гермафродитов нет у земновод ных, пресмыхающихся, птиц, млекопитающих. Только среди рыб известны две породы, для исторых двуполость является правилом: это - морской карась и каменный скунь (оба встречаются в Черком море). Эти рыбы всегда двуполые А мотыльки, наоборот, однополые либо самка, либо самец. Но все-таки среди мотыльков иногда встречаются гермафродиты. Случается.

например, что бабочка самка, которой надлежит иметь только вичанки, имеет и семенные железы. Она двупола: одновременно и самка а самец. В одной половине ее тела лежат мужские органы размножения, а в другой — женские Такая бабочка по форме тела, величине и окраске крыльев, по устройству усиков — наполовину самка, наполовину самец: та часть тела, где находятся яичники, выглядит, как у самки, а та, где помещаются семенные железы, как у самца. Такая случайная двуполость наблюдается иногда у жаб...

Гермафродиты иногда встречаются и среди людей. Но это скорей люди с пеправильно или уродливо развитыми органами

размножения, чем настоящие гермафродиты.

У древних греков был миф, в котором говорилось о той поре, когда не было людей: Землю населяли особые человекоподобные существа с четырьыя ногами и руками и двумя лица
ми, У каждого такого чудовища имелись двойные органы размножения Это были гермафродиты. Природа одарила их богатырской силой и недюжинным умом. Эти сназочные существа
захотели проянинуть на Олими, в жилище богов. Тогда Зевс
решил наказать горденов. Чтобы лишить их телесной и духовной мощи, он рассек всех пополам. Не стало двуполых и двуликих чудищ. Вместо них объявились существа однополые и
одноликие мужчины и женщины С той поры каждая половина
ищет недостающую ей другую половину. Отсюда — влечение
одного пола к другому, любовь мужчины и женщине и женпривы к мужчине.

Конечно, это миф. На земле никогда не было двуполых и двуликих существ с четырымя ногами и двумя парами рук. Но сказавие не лишено пекоторого смысла. В нем высказана мысль о том, что существа однополые, то есть самцы и самки, произошли от существ двуполых, то есть от гермафродитов. Кто впервые объявился на земле - организмы двуполые или однополые, сказать с уверенностью трудно. Есть факты, которые позволяют предполагать, что существа однополые произо-

шли от гермафродитов.

Вспомним раки-паразита, о котором говорилось ракьше Он гермафродит, но совсем особенный. Мужские и женские органы размножения созревают у него в разное время: в молодости развиваются семенные железы, в старости они увядают и возникают янчники. Этот рак, строго говоря, не гермафродит а существо однополое. От настоящих однополых животных опотличается тем, что пол его меняется в техение жизни Одно полое животное, родившись самцом, на всю жизнь самцом и остается, наш рак-паразит в юности — самец, в подрастет — превращается в самку. Этот пример очекь поучителен В нем как бы намечен тот путь, которым шло разделение полов.

259

Гермафродит — слово греческое, образовано ва двух имен Гермес и Афродита, то есть мужчива и женщина — существо, вмеющее привнако обона полов. Гермес — в греческой мефологии бог ремесел и торговии, Афродита — богиня крассты.

во и при помощи луковиц. Некоторые растения могут размножаться клубнями. Так размножается, например, картофель.

На картофельном клубне в ямочках сидят «глазки», каждый такой глазок — почка, зачаток нового картофельного растения. Разрежьте картофельный клубень на несколько кусков, но так, чтобы у каждого из них имелось, по крайней мере, по одному глазку, закопайте их в землю, и у вас вырастет несколько молодых картофельсых кустов.

Обычно думают, что почками могут размножаться только растения. Это неверно. Размножение почкованием очень распро-

странено и у животных.

Коралловые полины размножаются при помощи янц и живчиков. Однако они же могут размножаться и почнованием. На теле полипа образуются выступы. Выступы растут, и постепенно каждая такая «почка» стаповится новым полипом (рис. 11). Существуют такие полицы, которые размножаются не только ябцами и почками, но и делением. Само название «деление» показывает, в чем тут дело. Полип делится перетяжкой на цве части, и из него получается два полипа. Они в свою очередь делятся, и вместо двух оказывается налицо уже четыре полица. Затем их получается 8, 16, 32, 64 и т. д. до бесконечности. Не удивительно, что в море местами скопляется так много кораллов, что из их известковых жилищ слагаются целые острова, подводные кряжи и мели.

Делением размножаются и другие животные, например морские звезды, некоторые породы червей и т. д. Но в основном этим способом размножаются простейшие микроорганизмы, живущие в воздухе, в воде и в почве. Одни из этих живых пылинок — растения, другие — животные. Среди животных наиболее интересны инфузории, среди растений особенной известностью пользуются бактерии. Те и другие чрезвычайно плодовиты: и несколько суток могут произвести на свет простым

делением миллиопы себе подобных.

Инфузория-туфелька, с которой вы уже знакомы, делится поперечной перетяжкой пополам. Каждая половинка растет и превращается в новую туфельку. Так же размножаются и другие инфузории. При этом те из ник, которые покрыты ресничками, делятся поперек, а те, что снабжены жгутом, делятся вдоль. Бактерии обладают способностью дробиться на части. Дробление идет иногда настолько быстро, что из одной «палочки» за 24 часа получается несколько миллионов новых палочек.

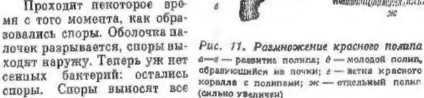
Есть одно обстоятельство, на которое следует обратить вни-

мание, когда речь заходит о размножения бактерий.

Существует бактерия, которая великолевно развивается в настое из сенной труки. Ее поэтому так и называют:

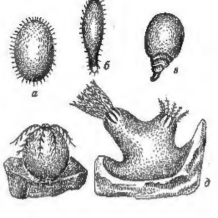
сенная бактерия, ини сенная палочка. В хороших условиях жизни, когда достаточно пиши, влаги и тепла, сенная палочка отлично размножается: делится на половинки, в кажется, что дроблению ее не будет конца. Но вот настают для сенной палочки тяжелые дии: пища иссякает, воды непостает. Пробление идет тогда все медленнее в медленнее. Как будто оно должно вот-вот совсем прекратиться, и тогда не в меру плодовитому племени придет конец: старые погибнут, а новых уже не будет. Но напрасная тревога. Присмотритесь к ним в такое время при помощи микроскопа, и вы увилите внутри наждой сенной бактерии кругловатое блестищее тельце. Это споры. Раньше их не было. Она возникли с наступлением неблагоприятных условий.

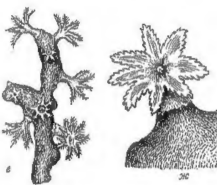
Проходит некоторое время с того момента, как образовались споры. Оболочка находят наружу. Теперь уж нет сенцых бактерий: остались споры. Споры выносят все невзгоды, пока не попадут в благоприятную для разви-



тия среду. Тогда они прорастают, становятся снова сенными палочками. Так споры спасают многих бактерий от гибели.

Существуют, однако, и растения, для которых споры — то же самое, что семена для цветновых растений. Таковы, например. грибы — крупные, вроде мукомора, и крошечные, вроде тех, что образуют плесень. Рассматривая при помощи микроскопа небольшой клочок плесени, нетрудно заметить, что она состоит на тонких членистых, перепутанных нитей, среди которых поднимаются столбики с шариками или кисточками на верхушке. Это — тело плесневого грибка, головки и кисточки — плодоноспы. Каждая головка (или кисточка) вабита спорами. Каж-





кой перемычкой, точно нанизаны на нее. Перемычка эта со временем разрывается, а рассыпавшиеся «блюдца» превращаются в группу недоразвитых молодых медуз. Со временем каждая такая медуза вырастет, разовыется окончательно в станет настоящей медузой.

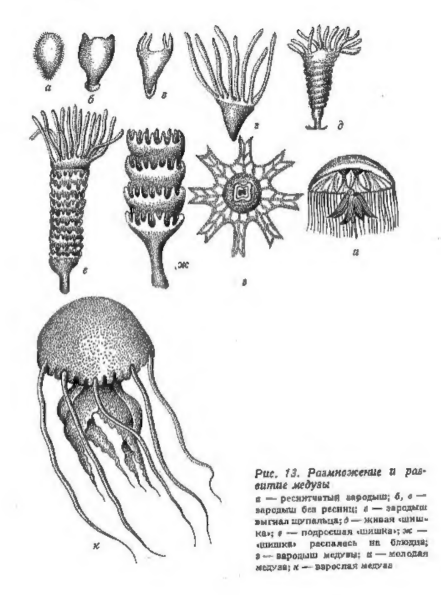
В заключение мне кочется рассказать о размножении плазмодня ⁶ — паразита, который вызывает болотную ликорадку

(малярию).

Плазмодий живет в крови человека. Кровь состоит, как вы знасте, из кровяной жидкости, в которой плавают кровяные тельца (красные и белые кровяные шарики). Попав в кровь, плазмодий располагается на красном кровяном шарике, а потом пробирается внутрь его. Кровяной шарик служит плазмодию и временным пристанищем и пищей. Тут он питается и растет, пока не ваполнит собой почти все кровяное тельце (см. рис. 14, 1—4).

Затем он начинает размножаться, то есть рассыпается ва целую кучу маленьких плазмодиев. Их много. И вот они разрывают стенки кровяного шарика, попадают в кровнпую жидкость (рис. 14,50-96) и принимаются за дело: пробираются внутрь красных кровяных телец, разрушают их, а затем вновы рассыпаются на кучку молодых плазмодиев. Так одно поколение их сменяется другим, размножаясь делением. Накопец, все тем же бесполым путем появляются плазмодии, которые дальше уж не плодятся.

Болотная лихорадка оттого и называется болотной, что онв распространена в тех местностях, где много болот. А где много болот, там много комаров, среди которых есть и малярийные. Садится такой комар на лицо или на руку больного, страдаюшего болотной лихорадкой, запускает в кожу свой хоботок и начинает высасывать кровь. Вместе с кровью попадает в его кишечник песколько штук плазмодиев. Очутившись в кишечнике комара, плазмодии растут, делаются большими и круглыми, как шар. Одни из них так круглыми в остаются (рис. 14, 7а). Это - яйца. Другие дробятся на мелкие участки, образуют кучки живчиков (рис. 14; 6-9). В кишечнике комара живчики сливаются с яйцами (рис. 14; 10). После оплодотворения яйцо попадает в стенки кишечника и делется на части, давая, таким образом, много новых плазмодиев. Оболочка яйца разрывается, плазмодия выходят из него и в конце концов попадают в слюнные железы комара (рис. 14; 13, 14). Теперь для дальнейшего развития плазмодий опять должен очутиться в теле человека.



О нем упоминается менее подробно в очерке «Невилимые враги и друзья человека».

жению. Иначе складывается жизнь диких родичей. Не всегда они имеют вдоволь пищи: а голод — плохой союзник размножения. Может ли волчица вырастить в своей утробе много детенышей, если ей не хватает пищи? Может ли дикая гусыня отдать на образование яиц столько же питательных веществ, сколько на это обычно тратит домашняя гусыня, которую усерд-

но кормит человек?

Питание и размножение связаны друг с другом. Из двух одинаковых животных с одинаковой способностью размножаться окажется более плодовитым то, которое лучше питается. Связь между питанием и плодовитостью особенно наглядно выступает у растений. Пересадите растение из неплодородной почвы на почву, хорошо унавоженную, богатую запасами пищи, и оно завяжет массу новых почек, из которых каждая станет листостебельным побегом. А что такое листостебельные побеги для дерева, как не потомство, рожденное бесполым способом, при помощи почек?

На растениях можно проверить еще одно правило размно-

жения. Оно хорошо известно каждому садоводу.

В питомнике воспитываются молодые яблони. Сидят они в жирной почве, питаются вволю и выгоняют множество молодых побегов, то есть размножаются почками, бесполым путем. Садовнику, однако, захотелось, чтобы его яблоньки поскорее зацвели и завязали побольше плодов. Иначе говоря, он хочет, чтоб яблони перешли от бесполого размножения к половому, к размножению при помощи яиц и пылинок. Садовник либо пересаживает яблони на почву, бедную питательными веществами, либо, оставив яблони на старом месте, подрезает у них часть корешков. В обоих случаях молодые деревца начинают получать гораздо меньше пищи, чем получали раньше. Они перестают давать зеленые побеги, а покрываются цветочными почками, которые, распустившись, завязывают плоды. Пока яблони получали обильную пищу, они размножались бесполым путем; когда же пищи стало меньше, они перешли к половому размножению. То же самое можно сказать и о насекомых.

Вспомним о тлях. Весной и летом они размножаются девственно— без оплодотворения, то есть бесполым способом; в это время они имеют пищу в избытке. Осенью же пища убывает,

и тогда тли переходят к половому размножению.

Еще пример. При хорошем питании инфузории-туфельки могут долго размножаться делением. В плохих условиях они перестают делиться и начинают спариваться. И тут, как видите бесполое размножение зависит от обильного питания.

Существует еще одно «правило размножения». Чем больше организм расходует пищи на то, чтобы согреть себя и заместить потери, вызванные в нем работой, тем меньше остается у него

строительного материала для образования яиц и детенышей. Или чем больше трата организма, тем меньше его плодовитость.

Предположим, что какое-нибудь животное обильно питается, но в то же время почти ничего не делает. Можно заранее сказать, что оно должно быть очень плодовитым. Таким животным является, например, пчелиная матка. Уже в детстве, когда она еще не похожа на пчелу, а на червячка, ее кормят очень обильно. Когда же она подрастет, станет «царицей», то пчелыработницы наперебой спешат снабдить ее вкусным и сытным кормом. Ест она буквально за десятерых и ничего не делает. Весь улей держится трудами работниц. А у царицы на обязанности одно лишь дело: класть яйца. И это дело она исполняет блестяще: откладывает ежедневно до четырех тысяч яиц. Пчела-работница, наоборот, и труженица примерная — весь день о чем-нибудь хлопочет — и питается в общем неважно. К тому же ее и в детстве, в личиночную пору, не сильно баловали пищей. Она обычно яиц не образует и не откладывает, то есть она бесплодна. Чтоб показать, что и большая плодовитость «царицы» и бесплодие пчелы-работницы тесно связаны с условиями их жизни и питания, напомню следующие факты.

Яйцо, из которого рождается рабочая ичела, ничем не отличается от яйца, из которого должна возникнуть «царица». Нет никакой разницы и между только что вылупившимися рабочими и «царскими» личинками. Поместите рабочую личинку в такую же большую, просторную ячейку, в какой обычно воснитывается царица, кормите ее так же обильно, как кормят царскую личинку,— и она станет «царицей», то есть плодущей маткой. И наоборот: перенесите только-что выклюнувшуюся царскую личинку из ее «хором» в обыкновенную «пролетарскую» ячейку, переведите ее на тот же «стол», которым пользуются все рабочие личинки,— и от «царственности» ее не останется и следа: она превратится в самую заурядную, бесплод-

ную пчелу-работницу.

Посмотрим, однако, от чего еще может зависеть большая

плодовитость живого организма.

Слониха только на тридцатом году своей жизни впервые рождает только одного детеныша. А мышь, у которой еще «молоко на губах не обсохло», становится матерью, давая ежегодно два-три раза по дюжине мышат. Низкорослый одуванчик два-три месяца спустя после рождения выгоняет целую «корзину» цветов числом в несколько сот штук и образует примерно такое же количество семян. А высокоствольная кокосовая пальма только на десятом году жизни начинает как следует цвести и завязывать плоды. В то время, как крупные животные и растения дают за несколько лет десятки, сотни, самое большее — тысячи потомков, невидимые без микроскопа инфузории

Валериан Викторович Лункевич

Занимательная биология

Утвержовено к печати Редколлегией научно-популярной литературы Академии наук СССР

Редактор Издательства В. Н. Вяземиево Технический редактор А. П. Гуссво Оформление художника Н. И. Шевцово

Спано в набор 28/VII 1964 г. Подписано к печати 20/XI 1964 г. Формат 60×90⁴/м. Печ. л. 17,25 + 1 вкл. Уч.-изд. л. 15,5. Тираж 100000 эка. Т-17418. Изд. № 2622. Тип. зак. № 1004. Темплан НПЛ 1964 г. № 101.

Цена 1 р.

Издательство «Наука». Москва, К-62, Подсосенский пер., 21

Типография Франклин, Будапешт, Венгрия

ПОПРАВКА

В книге цена указана 1 рубль, — следует читать 1 руб. 10 коп.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

Контора «Академкнига»

Имеются в продаже следующие книги научно-популярной серии:

Андреев Б. В.— И. П. Павлов и религия. 1964. 98 стр. 15 коп.

Андреев И. Д. О методах научного познания. 1964. 184 стр. 27 коп. Атом для мира. Прогресс в мирном использовании атомной энергии. (Сборник статей.) 1962. 157 стр. 23 коп.

Белоусов В. В. Земля, ее строение и развитие. 1963. 150 стр. 23 коп.

Васильев И. М. «Лучи смерти» и жизнь растений, 1963, 78 стр. 11 коп. Вологдин А. Г. Земля и жизнь. Эволюция среды и жизни на Земле, 1963, 172 стр. 27 коп.

Герд М. А., Гуровский Н. Н. Первые космонавты и первые разведчики космоса. 1962. 199 стр. 34 коп.

Горский Н. Н. Вода — чудо природы. 1962. 223 стр. 34 коп.

Гусев А. М. В снегах Антарктиды. 1961. 191 стр. 25 коп.

Добротин Н. А. Космические лучи, 1963. 127 стр. 19 коп.

Зенкович В. П. На рубежах земли и моря. Записки исследователя. 1963. 218 стр. 34 коп.

Некрасов А. Д. Чарльз Дарвин. 1957. 471 стр. 30 коп.

Никифоровский В. А. Экспедиция на «Седове» в Атлантический океан. 1962. 96 стр. 15 коп.

Сафарова С. А. С микроскопом в глубь тысячелетий. 1964. 56 стр. 8 кон.

Книги продаются в магазинах книготоргов и «Академкнига». Для получения книг почтой заказы просим направлять по адресу: Москва, Центр, Б. Черкасский пер., 2/10, магазин «Книга — почтой» конторы «Академкнига» или в ближайший магазин «Академкнига».

Адреса магазинов «Академкнига»:

Москва, ул. Горького, 8 (магазин № 1); Москва, ул. Вавилова, 55/5 (магазин № 2); Ленинград, Д-120, Литейный проспект, 57; Свердловск. ул. Белинского, 71-в; Новосибирск, Красный проспект, 51. Киев, ул. Ленина, 42; Харьков, Уфимский пер., 4/6; Алма-Ата, ул. Фурманова, 139; Ташкент, ул. Карла Маркса, 29; Ташкент, ул. Шота Руставели, 43; Ваку, ул. Джапаридзе, 13: Уфа, Октябрьский проспект, 129.

аАнадемни иган